





SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE

1849 - 1898

TABLE CINQUANTENNALE

DES AUTEURS ET DES MATIÈRES

Englisher of the second

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE

1849 - 1898

TABLE CINQUANTENNALE

DES AUTEURS ET DES MATIÈRES

PUBLIÉE PAR

AUGUSTE PETTIT

ARCHIVISTE DE LA SOCIÉTÉ

PARIS

MASSON ET C1e, ÉDITEURS

LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE 120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1906

BORGHSHWATA

anglist, transport of Section of 1886 sectors of 1897 sectors

yers and longer the angument in proceedings for the control of the

ANTONIO EL MONTOS DE LA SESTANTA DE CARRENDO CAR

Alifer a function of electronic process and electronic process of the control of



AVANT-PROPOS

Dans la séance du 22 janvier 1898, la Société de Biologie, sur la proposition de notre collègue P. Fabre-Domergue, a décidé la publication de la table cinquantennale des « Comptes rendus hebdomadaires des séances et Mémoires ».

Par suite de circonstances particulières, ce projet est resté à l'état d'ébauche et, en juillet 1905, les matériaux de la table étaient versés aux Archives.

A une époque de production intensive, où les recherches bibliographiques absorbent une part sans cesse croissante de l'activité des hommes de science, il importe de multiplier les moyens susceptibles d'alléger la tâche commune et de contribuer à l'organisation méthodique du travail scientifique. Or, « faire l'histoire de nos travaux, a dit Paul Bert (1), ceserait faire l'histoire des progrès des sciences biologiques en France, car il n'est pas de découvertes dont nous n'ayons eu ici la communication ». Aussi, le devoir s'imposait-il à la Société de Biologie de mettre à la portée de tous les travailleurs cette mine considérable de documents qui sont enfouis dans ses cinquante premiers volumes, et dont bon nombre, à en juger d'après les rééditions récentes, paraissent dès maintenant oubliés. C'est dans ces pensées sans doute que la Société tout entière a cru que la bonne façon de célébrer le cinquantenaire « était de faire quelque chose d'utile pour les travailleurs du temps présent et pour ceux qui continueront après nous la même œuvre de vérité. Et, alors, il fut décidé que nous publications la table générale » (2) de nos publications (3).

(1) Discours prononcé dans la séance du 8 novembre 1884.

(2) E. Gley. Discours prononcé dans la séance du 27 décembre 1899.

⁽³⁾ Il m'a été impossible de faire figurer le contenu du livre jubilaire dans la présente table.

Dans la réalisation de cette décision de la Société de Biologie, je me suis heurté à des obstacles d'ordres divers, dont certains, en raison même de la rédaction défectueuse des comptes rendus jusqu'en 1883, ne pouvaient être complètement surmontés; d'autre part, l'exécution typographique a soulevé des difficultés techniques, qui n'ont été vaincues que grâce au concours dévoué de notre imprimeur M. Maretheux, et de ses collaborateurs MM. Pactat et Famelart.

Enfin, dans une table qui ne comporte pas moins de 6.000 fiches d'auteurs et 18.000 fiches analytiques, en dépit des soins apportés à la confection du manuscrit et à la correction des épreuves, des indications erronées se sont fatalement glissées.

Malgré ces imperfections, je prie mes collègues de considérer cette publication comme une preuve de mon attachement à la Société de Biologie, où je n'ai cessé de trouver bon accueil et sympathie depuis le jour où j'en ai été nommé membre (1).

Je serai d'ailleurs amplement récompensé de mon labeur, si la « Table cinquantennale » devait ne pas laisser sans écho le pressant appel à la solidarité scientifique formulé par notre Président A. Giard, dont un des plus ardents désirs est qu' « une organisation collectiviste du travail intellectuel remplace l'état anarchique qui existe aujourd'hui, et qui absorbe inutilement tant d'activités dont on pourrait faire un meilleur emploi en les hiérarchisant et les dirigeant vers un but commun » (2).

21 juillet 1906.

AUGUSTE PETTIT,

Archiviste de la Société de Biologie.

(2) Bulletin scientifique du Nord de la France, t. XXXIX, p. 486, 1903.

⁽¹⁾ Élu en 1898, je puis, en toute liberté, rendre hommage au rôle joué par a Société pendant la première période cinquantennale.

REMARQUES

RELATIVES A L'EMPLOI DES TABLES

ABRÉVIATIONS. — Le millésime est imprimé en chiffres gras; la tomaison, en capitales maigres; la pagination, en chiffres arabes.

La lettre M, faisant suite à un nombre imprimé en chiffres arabes, indique que le travail visé fait partie des mémoires.

— suivi d'un mot commençant par une minuscule implique que le mot souche est sous-entendu.

Exemple, tiré du mot souche, ABSORPTION, p. 1:

— par l'intestin grêle. Lannois et Lépine, **82**, xxxiv, 3 M, 99.

On lira:

Absorption par l'intestin grêle. Lannois et Lépine, année 1882, tome xxxiv, page 3 des mémoires, page 99 des comptes rendus des séances.

— suivi d'un mot commençant par une minuscule, lorsque le mot souche (FOIE) comporte des subdivisions imprimées en petites capitales normandes (BILE), implique que le sous-titre est sous-entendu.

Exemple, tiré du mot souche, FOIE, p. 65:

- BILE. Historique. DASTRE (A.), 98, L, 144.
- chez un supplicié. Тыевку (Е.), 85, хххун, 447.

On lira:

Bile chez un supplicié. Therry (E.), année 1888, tome xxxvii, page 417 des comptes rendus des séances.

Lorsqu'une page débute par —, le mot souche est encore sous-entendu; le lecteur le trouvera au titre courant de la page visée.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES. — La table des matières est surtout synthétique; elle vise non pas à reproduire le plus grand nombre possible de rubriques, mais, au contraire, à concentrer, sous un même mot souche, tous les travaux qui y ont trait, et cela aux points de vue des plus divers. De ce fait résulte la nécessité de très nombreuses subdivisions, dont l'ordonnancement s'inspire:

- a) Pour les substances chimiques et pour les êtres organisés, de la classification naturelle;
- b) Pour les organes, de la classification décimale adoptée par la Société de Biologie;
- c) Pour les maladies, de l'ordre le plus généralement suivi par les classiques français.

Quant au classement des sciences, je ne pouvais mieux faire que de m'inspirer des principes exposés par Ch. Robin, au sein même de la Société de Biologie.

Enfin la rubrique « généralités » nécessite une brève explication. Sous ce terme, en effet, ne sont pas seulement groupés les travaux d'une portée générale, mais surtout, et cela par nécessité, toutes les publications qui, pour des raisons diverses (imprécision du titre notamment), ne peuvent pas être classées d'une façon plus précise.

TABLE

DES

NOMS D'AUTEURS

Années 1849-1898 —

Α

Abbott. Absence de sternum chez une femme adulte; complication de cette anomalie avec la vie et la santé, 52, IV, 163.

Abelous (J.-E.). Recherches sur les microbes de l'estomac à l'état normal et leur action sur les substances alimentaires, 89, xLI, 86. - Action des antiseptiques sur le ferment saccharifiant du pancréas. Doses antiseptiques et antizymotiques, 91, xLIII, 215. — Essais de greffe de capsules surrénales sur la grenouille, 92, xliv, 864. — Toxicité du sang et des muscles des animaux fatigués, 94, xlvi, 198. — Sur l'action antitoxique des capsules surrénales, 95, xLvII, 458. Dosage des matières extractives réductives dans les muscles, 96, xLVIII, 578. - Sur le pouvoir antitoxique des organes vis-à-vis de la strychnine, 98, L, 398.

Abelous (J.-E.) et Bardier (E.). Sur quelques symptômes consécutifs à une néphrite expérimentale, 96, xLVIII, 93.

Abelous (J.-E.) et Biarnès (G.). Sur le pouvoir oxydant du sang, 94, xLVI, 536. — Sur le pouvoir oxydant du sang et des organes, 94, xLvi, 799. — Nouvelles expériences sur le mécanisme des oxydations organiques, 96, xlvm, 94. — Hiérarchie des organes au point de vue du pouvoir oxydant. 96, xlviii, 262. — Sur l'existence d'une oxydase chez l'écre-

visse, 97, XLIX, 173. — Oxydase des Crustacés, 97, xlix, 249. - Sur l'existence d'une oxydase chez les mammifères, 97, xlix, 285. — Nouvelles expériences sur l'oxydase des mammifères, 97, xlix, 493. - À propos des remarques faites par M. Bourquelot sur nos dernières communications, 97, XLIX, 559. - Sur l'existence chez les mammifères de globulines possédant les propriétés des ferments solubles oxydants, 97, xLIX, 576. - Remarques à propos d'une récente communication de M. Portier, 98, L, 494. Nouvelles expériences relatives à l'existence chez les mammifères d'un ferment soluble oxydant l'aldéhyde salicylique, 98, L, 495.

Abelous (J.-E.) et Billard (G.). Sur les fonctions du thymus. Effets de l'ablation du thymus chez la grenouille, 96, xLVIII, 808. — De l'action anticoagulante du foie des crustacés, 97, xlix, 991. - De l'action du suc hépatique d'écrevisse sur la circulation, 97, xLIX, 1078. - Influence du foie sur l'action anticoagulante du suc hépatique d'écrevisse, 98, L, 86. — Une première injection de suc hépatique d'écrevisse ou de peptones immuniset-elle l'animal contre les effets d'une injection ultérieure de suc hépatique d'écrevisse? 98, L, 212.

Abelous (J.-E.) et Heim (F.). Note sur l'existence de ferments digestifs dans les œufs de crustacés, 91, XLIII, 273.

Abelous (J.-E.) et Langlois (J.-P.). Note sur les fonctions des capsules surrénales chez la grenouille, 91, XLIII, 792. — La mort des grenouilles après la destruction des deux capsules surrénales, 91, XLIII, 855. — Note sur l'action toxique du sang des mammifères après la destruction des capsules surrénales, 92, XLIV, 165. — Destruction des capsules surrénales chez le cobaye, 92, XLIV, 388. — Toxicité de l'extrait alcoolique du muscle de grenouilles privées de capsules surrénales, 92, XLIV, 490. — Sur les fonctions des capsules surrénales, 95, XLVII, 334.

Abelous (J.-E.), Langlois (J.-P.) et Charrin (A.). Maladie d'Addison. Tracés ergographiques. Diurèse par injections de capsules surrénales, 92, xLIV, 623.

Achalme (Pierre). Périostite suppurée consécutive à une fièvre typhoïde et due au bacille typhique, 90, xlii, 387. — Examen bactériologique d'un cas de rhumatisme articulaire aigu. Mort de rhumatisme cérébral, 91, xlii, 651. — Pathogénie du rhumatisme articulaire aigu; examen bactériologique d'un cas terminé par la mort, 97, xlix, 276.

terminé par la mort, 97, XLIX, 276.

Achalme (Pierre) et Théohari (A.).
Contribution à l'étude de la dégénérescence descendante des cordons postérieurs dans un cas de myélite transverse,

98, L, 1161.

Achard (Ch.). Sur le passage de la propriété agglutinante à travers le placenta, 97, XLIX, 233.

Achard (Ch.) et Bensaude (R.). Sur l'agglutination des divers échantillons du bacille d'Eberth et des bacilles paratyphiques, 96, xLVIII, 940.

Achard (Ch.) et Castaigne (J.). Sur la décoloration du bleu de méthylène par les éléments vivants, 97, xlix, 1091.

— Sur les rapports de la réaction de l'urine avec l'élimination du bleu de méthylène, **98**, L, 450.

Achard (Ch.) et Hartmann. Note sur un cas de fièvre uréthrale. 92, xLiv, 22.

Achard (Ch.) et Phulpin (E.). Note sur la pénétration des microbes dans les organes pendant l'agonie et après la mort, 94, χενι, 674.

Achard (Ch.) et Renault (Jules). Sur les rapports du Bacterium coti commune avec le Bacterium pyogenes des infections urinaires, 91, xLIII, 830. — Sur les bacilles de l'infection urinaire, 92, xLIV, 341. — Note sur l'urée et les bacilles

urinaires, **92**, XLIV, 928. — Sur les différents types de bacilles urinaires appartenant au groupe du *Bacterium coli*, **92**, XLIV, 983.

Achard (Ch.) et Weil (E.). L'insuffisance glycolytique, 98, L, 139. — Les différents sucres dans l'insuffisance glycolytique, 98, L, 986.

Achard (Ch.), Weil (E.) et Gourdet (E.). Albumine urinaire soluble dans l'acide acétique, chez un brightique, 97, xlix, 1093. — Voir Lannelongue.

Ackermann (E.). Etude des variations quotidiennes de la créatinine dans le cas d'une alimentation mixte et d'un travail manuel régulier, 94, xLvI, 659. — Données sur la nutrition et la désassimilation du Iapin, 94, xLvI, 817.

Adamkiewicz (Albert). Note sur la coloration des tissus du système nerveux central au moyen de la safranine, 84, xxxvi, 629. — Les corpuscules nerveux

veux, 85, xxxvII, 621.

Adenot. L'appendicite et le Bacterium coli commune, 91, XLIII, 740.

Afanassiew. Note sur une méthode particulière de transfusion au moyen de sang ayant subi l'action de la peptone. 84, xxxvi, 61. — Note sur les micrococci de la pneumonie franche, 84, xxxvi, 356. Affre. Aphasie lamineuse médiane,

75, xxvii, 145.

Aguilhon (Elie). Expériences physiologiques sur les eaux minérales de Châtel-Guyon (Puy-de-Dôme) pour la détermination de leurs principes actifs, 79, xxxi, 458.

Albarran (J.). Du développement des dents de seconde dentition, 87, xxxix, 492. — Note sur l'épithélioma adamantin du sinus maxillaire, 87, xxxix, 648. — Epithélioma adamantin du maxillaire supérieur, 87, xxxix, 667. — Sur des tumeurs épithéliales contenant des psorospermies, 89, xii, 265. — Note sur l'anatomie pathologique et la pathogénie des périnéphrites de cause rénale, 89, xii, 445. — Tuberculose rénale ascendante et descendante expérimentale, 91, xiii, 380.

Albarran (J.) et Bernard (Léon). Sur une tumeur épithéliale d'origine parasitaire (*Bilharzia hæmatobia*), 97, XLIX, 645.

Albarran (J.) et Hallé (N.). Hypertrophie et néoplasies épithéliales de la prostate, 98, L, 722.

Albarran (G.) et Lluria (H.). Cathétérisme permanent des uretères, 91, xlm, 543. — Cathétérisme permanent des uretères, 91, XLIII, 587.

Alezais. Monstre péracéphale, 91, xLIII, 437. - Note sur le mode de communication du sinus frontal avec le méat moyen, 91, xliii, 702. — Note sur l'urine normale du cobaye, 96, xLVIII; 213. - De l'urine du cobaye, 97, xlix, 413. - Les muscles scalènes du cobaye, 97, xlix, 896. — Note sur les muscles masticateurs du cobaye, 97, xlix, 1068. - Le poids des reins chez le cobaye, 98, L, 188. - Note sur l'évolution de quelques glandes, 98, 1., 425. — De la vertèbre diaphragmatique

Alezais et d'Astros, Note sur la circulation artérielle du pédoncule cérébral, 92, XLIV, 273. — Les artères nourricières des noyaux du moteur oculaire commun et du pathétique, 92, xliv, 492.

Alison. Des agents qui peuvent faire cesser l'arrêt diastolique du cœur produit par l'extrait d'Amanita muscaria ou fausse oronge, 75, xxvII, 36. — Des modifications de la température dans l'empoisonnement par l'Amanita muscaria, 75, xxvII, 121.

Alling. Sur le pouvoir absorbant de la vessie, 70, xxxx, 129.

de Giebel, 98, L. 686.

Amat (Charles). OEuf de poule complet inclus dans un autre, 85, xxxvii, 256.

Amblard (Louis). Note sur une galle du Tamarix brachystylis, 56, viii, 163, M. · Voir Grasset, Laboulbène.

Amiard-Fortinière. Voir Rabuteau. Amidon. Action des contractions musculaires volontaires sur la température du crâne, 80. xxxii, 164.

Amore (L. d'), Falcone (C.) et Maramaldi (L.). Action toxique et altérations anatomiques produites par l'ingestion de l'oxyde de zinc, 92, xliv, 335, M.

André (Emile). Sur un cas de tératologie, 93, xLv, 674.

André (Jules). Appareil à injection, 76, ххуш, 417. — De l'épithéliomatisme, 83, xxxv, 234.

Anger. Communication inter-auriculaire avec hypertrophie considérable du cœur, 64, xvi, 97. — Calculs volumineux paraissant situés dans la substance rénale; transformation presque complète de l'un des reins en une masse de graisse, **64**, xvi, 108. — Fausse articulation établie dans la continuité de la 10° côte, 64, xvi, 116.

Linglas (J.). Sur l'histolyse et l'histogenèse du tube digestif des hyménoptères pendant la métamorphose, 98, L,

Anglesco. Étude de la température pendant l'éthérisation, 94, XLVI, 786.

Anonyme. Existence de sensibilité aux excitations mécaniques dans certains cas, à la surface du cerveau des mammifères, 81, xxxIII, 171.

Anotta. De l'eau boriquée naphtolée, Accroissement de solubilité du naphtol B, 90, XLII, 618.

Apert (E.). Taches pigmentaires intestinales constituées par de la rubigine (purpura intestinal en transformation pigmentaire), 97, xLIX, 864. — Recherches bactériologiques dans deux cas de chorée avec endocardite, 98, L, 128. - Le tétragène dans les angines, 98, L, 137 - Tuberculose méningée de forme et d'origine spéciales chez l'homme, 98, L, 1126. Voir Charrier.

Apostoli (G.). Note sur les applications nouvelles du courant alternatif. sinusoïdal en gynécologie, 92, xliv, 781.

Apostoli (G.) et Berlioz. Action thérapeutique des courants à haute fréquence : autoconduction de M. d'Arsonval, 95, XLVII, 199.

Archambault. Considérations l'hydrocéphalie, 63, xv, 5.

Arin. Voir Pérochaut.

Arloing (S.). Note pour servir à l'histoire de la réparation des mouvements après les lésions du manteau de l'hémisphère cérébral du chien, 80, xxxII, 204. — Modification des effets vaso-constricteurs du sympathique cervical produits par la section du pneumo-gastrique chez les animaux où ces deux nerfs sont isolables, 82, xxxiv, 85. — Procédé pour apprécier, sur l'animal vivant, l'influence de l'élasticité des gros troncs artériels sur la régularisation du courant sanguin. 82, xxxiv, 87. — Note sur l'identité des conditions à réaliser pour obtenir l'anesthésic générale dans les animaux et les végétaux, **82**, xxxIv, 523. — Détermination de l'influence de la transpiration, envisagée comme cause de la circulation des liquides nutritifs, dans la sensitive, xxxv, 2. — Réclamation de priorité, 83, xxxv, 683. — Note sur quelques points de l'action physiologique de la cocaïne, 85, xxxvii, 15, M.—De la chaleur comme adjuvant des antiseptiques, 85, xxxvn, 275. — Dissociation ou association nouvelle des mouvements instinctifs sous l'influence de la volonté : contribution à la dénomination de la nature des actes instinctifs, 85, xxxvn, 648. — Dégénération et centre trophique des nerfs, 86, xxxvIII, 553. — Un analyseur bactériologique pour l'étude des germes de l'eau, 87,

xxxix, 539. — Un nouveau microbe gazéifère parasite de l'homme, 87, xxxix, 720. — Modification apportée à un analyseur bactériologique, 87, xxxix, 722. — Observations au sujet de deux notes de M. Laffont sur l'action physiologique de la cocaïne, **88**, xL, 1. — De la pneumobacilline comme réactif révélateur de la morve, 93, XLV, 982. — Sur une forme atypique de l'exanthème vaccinal généralisé expérimental sur le poulain, 96, xlviii, 25. - La toxicité de la sueur, 96, XLVIII, 1107. - Distribution de la matière agglutinante des microbes dans le sang et quelques autres humeurs de l'organisme, 97, xlix, 104. — La toxicité de la sueur de l'homme; ses variations; ses rapports avec la toxicité urinaire, 97, XLIX, 533.

Arloing (S.), Cornevin et Thomas. Note relative à la conservation et à la destruction de la virulence du microbe du charbon symptomatique, 82, xxxiv, 431.

— Modifications que subit le virus du charbon symptomatique ou bactérien sous l'influence de quelques causes de

destruction, 83, xxxv, 121.

Arloing (S.) et Laulanié (F.). Étude expérimentale sur les troubles imprimés à la température, aux combustions respiratoires et à la thermogénèse par les toxines diphtériques, 95, XLVII, 433.

Arloing (S.) et Tripier (Léon). Expériences relatives à la pathogénie du tétanos, 69, xxi, 336. — Etude comparative de l'action physiologique des deux nerfs pneumo-gastriques, 72, xxiv, 181 (4 fig.). — Persistance de la sensibilité dans le bout périphérique des nerfs, 74, xxvi, 211. — Etude comparative de l'action physiologique des deux nerfs pneumo-gastriques, 76, xxvii, 373.

Arnaud (H.). Présentation d'un cas d'anomalie de position du cœur, 91, xlii, 4. — Présentation d'un lapin avec ectopie artificielle des deux reins, 91, xlii, 8. — Sur l'hématozoaire du paludisme, 92, xliv, 289. — Recherches sur l'étiologie de la dysenterie aiguë des pays chauds, 94,xlvi, 239.

Arnaud et Charrin. Sécrétions mi crobiennes. Leur formation à propos de la note de M. Guinochet, **92**, xliv, 495. — Sulfate de cinchonamine, **92**, xliv, 671. — A propos de la cinchonamine, **92**, xliv,

741.

Arnaudet. Sur un réflexe douloureux du foie dans les états infectieux du ventre, 98, L, 679.

Arnould (Ed.). Voir Féré (Ch.), Surmont.

Arnozan et Vaillard. Des altérations produites dans la glande parotide du chien par la ligature du canal excréteur, 81, xxxIII, 229. — Sclérose du pancréas, déterminée chez le lapin par la ligature du canal de Wirsung, 81, xxXIII, 284. — Voir François-Franck.

Arragon (H.). Du pansement des plaies en général, et des plaies contuses en particulier, avec la décoction de racine de valériane, 84, xxxvi, 551. — Contribution à l'étude, comme topique sédatif, de la décoction de valériane, 84, xxxvi, 605.

Arrou. Voir Sébileau (P.).

Arrous (J.). Effets toxiques comparés des injections intra-veineuses de glycose, de lévulose et de sucre interverti, 93, L, 512.

Arsonval (A. d'). Appareils à tempérarature constante, 76, xxvIII, 292. — Lois de l'écoulement des liquides dans les tubes élastiques de petit diamètre, 76, xxvIII, 357. - Remarques sur le microscope, **77**, xxix, 124. — Nouvelle méthode de calorimétrie, 77, xxix, 436. - Sensibilité des nerfs aux excitations électriques, 78, xxx, 82. — Moteur électrique de Marcel Deprez pour expériences physiologiques, 79, xxxi, 334. — Dosage des gaz dans les liquides de l'organisme, 80, xxxII, 28. — Sur la reconstitution du sang après les hémorragies, 80, xxxII, 88. Chaleur dégagée par les animaux, 80, xxxII, 142. — Sur une nouvelle méthode de calorimétrie, 81, xxxIII, 25. - Synthèse physique de l'amidon, 81, xxxIII, 26. — Sur la fermentation alcoolique, 81, хххии, 111. — Chaleur animale enregistrée à chaque instant par une méthode spéciale, **81**, xxxIII, 202. — Calorimétrie animale, **81**, xxxIII, 244. — Appareil permettant de préparer l'oxygène à froid et d'une façon continue, 82, xxxiv, 243. — Méthode nouvelle pour exciter les nerfs et les muscles, 82, xxxiv, 244. — Sur un dispositif simple pour avoir une température constante sans gaz ni régulateur, 82, xxxiv, 275. — Action d'un champ magnétique puissant sur les fermentations, 82, xxxiv, 276. — Sur un procédé permettant d'obtenir un tracé à distance sans frottement, 82, xxxiv, 271. - Moyens pour obtenir des températures basses et constantes, 83, xxxv, 421. — Circulation abdominale, antagonisme du sympathique et du pneumogastrique, 84, xxxvi, 101 M. - Nouvelle méthode calorimétrique applicable à l'homme, 84, xxxvi, 651, 2 pl. — Recherches de calorimétrie animale, **84**, xxxvi, 721. — Présen-

tation d'ouvrage. Mort de Louis Couty, 84, xxxvi, 745. — Recherches de calorimétrie animale, 84, xxxvi, 763. - Dangers des générateurs électro-mécaniques et moyen de les éviter, 84, xxxvi, 767. -Calorimétrie par rayonnement, critique expérimentale, 85, xxxvII, 50. — Calorimétrie par rayonnement. Applications diverses, 85, xxxvII, 55 (4 fig.). - Sur le danger des condensateurs employés pour supprimer l'extracourant des machines électriques, 85, xxxvII, 211. - Sur un appareil à projections simplifié, 85, xxxvII, 212. - Sur un Coulombmètre totalisateur, 85, xxxvII, 213. - Sur des électrodes impolarisables solides, 85, xxyvii, 267. — Remarque à propos de la communication de M. Onimus, 85, xxxvII, 392. — Sur les causes des courants électriques d'origine animale, dits courants de repos, 85, xxxvII, 450. — Sur les causes des courants électriques d'origine animale, dits courants d'action et sur la décharge des poissons électriques, 85, xxxvII, 453. — A propos de l'expérience de M. Charles Richet, 86, xxxvIII, 42. -Sur un appareil destiné à mesurer la conductibilité des tissus vivants pour le son, 86, xxxvni, 103. — Calorimètre différentiel enregistreur, 86, xxxvIII, 104. - Métronome interrupteur de M. Ch. Verdin, 86, xxxviii, 117. — Production de chaleur dans les muscles, 86, xxxvIII, 124. - Remarques à propos de la communication de M. Dubois, 86, xxxvIII, 128. — Sur un procédé pour enregistrer les phases du dégagement d'acide carbonique dans la respiration des êtres vivants, 86, xxxviii, 161. — Appareil pour mesurer l'acuité auditive ou acoumètre à extracourant, 86, xxxvm, 163. - Sur un phénomène physique analogue à la conductibilité nerveuse, 86, xxxvIII, 171. - Remarque à propos de la communication de MM. Vulpian et Déjerine, 86, хххуш, 192. — Chronomètre à embrayage magnétique pour la mesure directe des phénomènes de courte durée (de une seconde à 1/500 de seconde), 86, xxxvIII, 235. — Les anesthésiques et la thermogenèse, méthode pour mesurer instantanément les moindres variations dans la production de la chaleur animale, 86, хххуш, 274. — Electrodes impolarisables et excitateur électrique, 86, xxxvin, 228. - Des mesures en électrothérapie, 86, xxxvm, 588. — Appareil pour inscrire la quantité d'oxygène absorbée par un être vivant, 87, xxxxx, 43. — La mort par l'électricité dans l'industrie. Moyens préservateurs, 87, xxxix, 95. — Procédé pour

absorber rapidement l'acide carbonique de la respiration, 87, xxxxx, 750. - Appareil permettant de faire respirer un individu dans une atmosphère limitée de composition constante, et enregistrant les phases de la consommation d'oxygène et du dégagement de l'acide carbonique, **87**, xxxix, 751. — Inhalateur du Dr Bardet, **88**, xL, 56. — Action thermoisolatrice du vide sec, 88, xL, 136. -Remarques à propos de la production d'électricité chez l'homme, 88, xL, 142. - Remarques à propos de la communication de M. Hénocque, 88, xL, 166. -Nouvelle lumière par incandescence au gaz d'éclairage. Applications à l'examen microscopique, à l'analyse spectrale et à la photographie, **88**, xL, 170. — Nouvelles recherches de calorimétrie animale, 88, xl, 404. — Nouvelle étuve auto-régulatrice entièrement métallique, 88, xL, 530 (1 fig.). — Sur un spectrophotomètre nouveau, **88**, xL, 800. — Sur un spectrophotomètre différentiel à lumière ordinaire, 89, XLI, 351. — Nouvelles méthodes spectro-photométriques, 89, xli, 352. -Filtration et stérilisation rapides des liquides organiques par l'emploi de l'acide carbonique liquéfié, 91, xLIII, 90. - Sur un procédé pour obtenir des seringues stérilisables de grande capacité, 91, xLIII, 92. — Action physiologique des courants alternatifs, 91, xLIII, 283. — Influence des variations de la force électro-motrice sur les effets physiologiques du courant continu, 91, xliii, 286. — La fibre musculaire est directement excitable par la lumière, 91, XLIII, 318. — Nouvelles fonctions chimiques de l'acide carbonique à haute pression, 91, xLIII, 320. - Relations entre les qualités physiques de l'excitant électrique et la réaction névromusculaire. Procédé pratique pour doser les courants d'induction et changer la forme de la décharge de manière à agir plus spécialement, soit sur le nerf, soit sur le muscle, 91, xLIII, 392. — Galvanographe et machine produisant des courants sinusoïdaux, 91, xLIII, 530 (4 fig.). - Parallèle entre l'excitation électrique et l'excitation mécanique des nerfs. 91. хын, 558. — Observation à l'occasion de la communication de M. Brown-Séquard, 92, xliv, 552. — Action physiologique de très basses températures, 92, xxiv, 808. Seringue stérilisable de M. le professeur Debove, 93, xLv, 11 (2 fig.). — Présentation d'un travail du Dr Biraud sur la mort et les accidents causés par les courants électriques de haute tension, 93, xLV, 49. - Production des courants

de haute fréquence et de grande intensité; leurs effets physiologiques, **93**, x.v., 122. — Remarques à propos de la communication de M. Guinard sur les dangers des injections sous-cutanées de liquides organiques, 93, xLV, 271. — Dosage de l'excitation électrique des tissus vivants, 93, xLv, 338. - Sur la mesure rapide des champs magnétiques à haute fréquence, 93, xLv, 466. - Remarques à propos des notes de MM. Sabrazès et Bazin, 93, xlv, 914. — L'anémo-calorimètre, 94, xlvi, 77. — Expériences démontrant que la matière brute peut, comme la matière vivante, acquérir un état dynamique des états antérieurs par lesquels elle a passé, 94, xLvi, 95. - Recherches calorimétriques sur l'homme, 94, xlvi, 138. — Perfectionnements nouveaux apportés à la calorimétrie animale, thermomètre différentiel enregistreur, 94, xLvi, 155. - Présentation d'une seringue à injections hypodermiques de M. Gudendag, 94, xLVI, 194 (1 fig.). Remarque à propos de la communication de M. Laborde, 94, xlvi, 426. — Réponse à l'allocution du président, 94, xLvi, 471. – La force centrifuge comme agent d'analyse et de dissociation, 95, xLVII, 432. Sur la production de l'ozone concentré et sur ses effets bactéricides, 95, xlvii, 500. — Appareil universel pour la mesure des courants à basse et à haute fréquence, 95, xLVII, 502. - Sur la mesure du travail en thermo-dynamique animale, 95, xLVII, 529. - Dispositifs pour la mesure des courants alternatifs de toutes fréquences, 96, xLVIII, 450. -A propos de l'atténuation des toxines par la haute fréquence, 96, xLVIII, 764. - Action thérapeutique des courants à haute fréquence, 96, xLVIII, 766. — Allocution, 97, xlix, 6. - Chauffage et régulation électriques, 98, L, 246. — Calorimétrie clinique, 98, L, 248. - Calorimétrie et courants d'air. Réponse à M. Lefèvre, 98, L, 444. - Influence de la dessiccation sur l'action de l'air liquide sur les bactéries, 98, L, 877.

Arsonval (A. d) et Charrin. Action des microbes pathogènes sur la cellule végétale, 93, xlv, 37. — Concurrence vitale entre le bacille pyocyanique et la levure de bière, 93, xlv, 70. — Bacille pyocyanique et levure de bière, 93, xlv, 21. — Relations entre les fonctions chromogène, pathogène, antifermentative du bacille pyocyanique, 93, xlv, 237. — Conditions de l'action du bacille pyocyanique sur la levure de bière, 93, xlv, 337. — Electricité et microbes. Action

des courants induits de haute fréquence sur le bacille pyocyanique, 93, xev, 467. Pression et microbes, 93, xLv, 532. -Electricité et microbes. Conditions expérimentales, 93, xLv, 764. — Action de divers agents (pressions, ozone) sur les bactéries, 93, xLv, 1028. — Variations de la thermogenèse animale dans les maladies microbiennes, 94, xLVI, 157. - Influences des sécrétions cellulaires sur la thermogenèse, 94, xLVI, 217. - Action des diverses modalités électriques sur les toxines bactériennes, 96, xLVIII, 96. Action de l'électricité sur les toxines bactériennes, 96, xLVIII, 121. - Action de l'électricité sur les toxines et les virus, 96, XLVIII, 153. — Topographie calorifique chez les animaux fébricitants, 96, xLVIII, 277. — Les courants à haute fréquence. Leurs actions sur l'organisme, 96, xLVIII,

Arsonval (A. d'), Charrin et Fonniot. Action des principes biliaires sur la thermogenèse, 97, XLIX, 769.

Arsonval (A. d') et Gouty. Action physiologique du maté, 81, xxxIII, 245.— Voir Bert (P.), Brown-Séquard, Denigès (G.), Imbert de la Touche, Tissié.

Artault de Vevey (Stéphen). Le bacille pyocyanique dans un œuf de poule, 93, xlv, 78. — Deux coqs diphtériques traités par le sérum de Roux, 95, xlvi, 683. — Tuberculose provoquée chez des lapins par des injections de contenu d'œufs de poule, 95, xlvii, 683. — Deux cas de pédiculose accidentelle et intermittente chez l'homme, 95, xlvii, 684. — Action de l'infection des générateurs sur leurs descendants, 95, xlvii, 773. — Troubles nerveux provoqués par des émanations de laurier-rose, 97, xllix, 84. — Neurasthénie grave à la suite d'une intoxication par une infusion de fleurs de Cytise, 97, xllix, 86.

Arthaud (G.). Sur la pathogénie des névrites périphériques, 87, xxxix, 208. — Note sur l'emploi du sulfate d'indigo comme réactif de la myéline, 87, xxxix, 252. — Note sur la fonction des fibres lisses péri-bronchiques et sur les caractères des tracés respiratoires, 91, xlii, 584.

Arthaud (G.) et Butte. Note sur l'albuminurie expérimentale à la suite de lésions du pneumogastrique, 87, xxxix, 701. — Note sur l'albuminurie qui succède aux névrites du nerf vague, 87, xxxix, 730. — Des effets de la faradisation du pneumogastrique droit sur la sécrétion urinaire, 87, xxxix, 781. — Glycosurie expérimentale à la suite des lé-

sions du nerf vague, 88, xL, 120. - Du syndrome clinique et des lésions anatomopathologiques déterminés chez les animaux par la névrite des nerfs vagues, 88, XL, 206. — Note sur l'influence des nerfs vagues sur la sécrétion urinaire, 88, XL, 423. — Note complémentaire sur les altérations organiques consécutives aux névrites du nerf vague, 88, xL, 484. - Recherches sur la nutrition intime du foie, 89, xli, 569. - Recherches sur les effets produits par la section des vagues au-dessous du diaphragme, 89, x11, 581. Sur un procédé de dosage de l'acide urique, 89, XLI, 625. - Note sur les effets de la ligature de l'artère hépatique, 89, XLI, 674. — Action vasomotrice du nerf pneumogastrique sur le poumon, 90, xlii, 12. - Influence du nerf vague sur la sécrétion biliaire, 90, XLII, 44. - Recherches sur le déterminisme du diabète pancréatique expérimental, 90, xLII, 59.

Arthaud (G.) et Duprat (A.). Note sur l'innervation de la vessie, 87, xxxix,

253.

Arthaud (G.) et Magon (L.). De l'innocuité de l'ablation du corps thyroïde et de la cause des accidents graves de la thyroïdectomie, 91, xlii, 543. — Nouvelle note sur les causes de la mort après la thyroïdectomie, 91, xlii, 581.—

Voir Guinard (L.), Raymond.

Arthus (Maurice). Sur le ferment glycolytique, 91, XLIII, 63, M. — Sur les caséines et les fibrines, 93, XLV, 327. — Parallèle de la coagulation du sang et de la caséification du lait, 93, XLV, 435. — Le labferment est un élément constant de la sécrétion gastrique des mammifères adultes, 94, XLVI, 178. — Fibrinogène et fibrine, 94, XLVI, 306. — Sur un procédé permettant de reconnaître la trypsine, 94, XLVI, 394. — Procédé permettant d'obtenir facilement et rapidement des cristaux d'oxyhémoglobine, 95, XLVII, 686.

Arthus (Maurice) et Huber (Adolphe). Procédé permettant d'obtenir des cristaux d'oxyhémoglobine, 93, xLv, 1970.

Arthus (Maurice) et Pagès (Calixte). Recherches sur la digestion gastrique du lait, 90, xlii, 131, M. — Voir Dastre.

Assaky (G.). Température des abcès chauds, 81, xxxIII, 316. — Contribution à l'anatomie et à la physiologie de la cavité glénoïde de l'omoplate, 85, xxxIII, 371. — De la suture des nerfs à distance, 86, xxxVIII, 165. — Nouvelles expériences relatives à l'influence des condi-

tions mécaniques sur l'accroissement des nerfs, **86**, xxxvIII, 434. — De l'os glénoïdien, **87**, xxxIX, 8. — Voir **Duplay** (**S**.), **Fargin**.

Astros (d'). Voir Alezais.

Astruc. Voir Imbert (H.).

Aswadouroff (A.). Comparaison du développement des muscles chez l'embryon humain et chez les animaux à l'état adulte, **88**, xL, 677.

Athanasescu et Grigorescu. Recherches expérimentales sur l'action physiologique du buthyle-chloral, 92, XLIV, 279.

Athanasiu (J.) et Carvallo (J.). L'action de la peptone sur les globules blancs du sang, 96, xlviii, 328. - La propeptone comme agent anti-coagulant du sang, 96, xlvni, 526. — Effets des injections de peptone sur la constitution morphologique de la lymphe, 96, xLVIII, 769 (1 fig.). — De la suppléance des tissus dans le phénomène de la coagulation sanguine, 96, xLVIII, 1094. — La résistance des animaux homéothermes aux injections très chaudes intraveineuses, 97, XLIX, 590. — L'action des hautes températures sur le cœur de la tortue, 97, XLIX, 706. — Des modifications circulatoires qui se produisent dans les membres en activité, étudiées à l'aide du pléthysmographe, 98, L, 268.

Athanasiu (J.), Carvallo (J.) et Charrin (A.). Sur l'action lymphagogue des toxines pyocyaniques, 96, xLv II,

860.

Athanasiu (J.) et Langlois (J.-P). Action comparée des sels de cadmium et de zinc, 95, xlvii, 391. — De l'action comparée des sels de cadmium et de zinc, 95, xlvii, 496. — Action des sels de cadmium et de zinc sur le sang, 95, xlvii, 719. — Du rôle du foie dans la destruction de la substance active des capsules surrénales, 97, xlix, 575.

Athias. Cellules nerveuses encore épithéliales dans la moelle du tétard de grenouille. Mode de développement du neurone, 95, xlvii, 540. — Sur l'origine et l'évolution des petites cellules étoilées de la couche moléculaire du cervelet chez le chat et le lapin, 96, xlviii, 585.

Aubeau (A.). Anesthésie prolongée obtenue avec le protoxyde d'azote à la pression normale, 84, xxxvi, 103. — Anesthésie obtenue à l'aide d'un mélange titré de chloroforme et d'air. Méthode de Bert. Statistique des cent quinze premières observations recueillies dans le service de M. Péan à l'hôpital Saint-Louis, 84, xxxvi, 117 M. — Anesthésie à

l'aide d'un mélange de chloroforme et d'air exactement titré. Méthode de M. P. Bert. Statistique des cent quinze premières observations recueillies dans le service de M. Péan à l'hôpital Saint-Louis, 84, xxxvi, 396.

Aubert (E.). Note sur un phénomène physiologique qu'on observe dans les échanges gazeux chez certaines plantes

grasses, 91, XLIII, 51, M.

Aubert (P.). Des conditions du calme dans l'anesthésie chirurgicale, 83, xxxv, 282. — Anesthésies mixtes par la morphine, l'atropine et le chloroforme, 83, XXXV. 626. — Voir **Dubois**, **Lépine** (**R**.).

Auché (A.). Sur le cocco-bacille rouge

de la sardine, 94, xLvi, 18.

Auché (B.). Passage des microbes à travers le placenta des femmes enceintes atteintes de variole, 92, xLIV; 922. -Complications péritonéales de la variole, 93, xLv, 83.

Auché (B.) et Carrière. Toxicité urinaire dans l'adénie tuberculeuse et dans la lymphadénie leucémique splénique et

ganglionnaire, 96, xLVIII, 670.

Auché (B.) et Chavannaz. Action des injections intrapéritonéales du contenu des kystes ovariques (étude expérimentale), 97, xlix, 635. — Infections péritonéales bénignes d'origine opératoire, 98, ь, 964. — Résistance des séreuses à quelques agents infectieux, 98, L, 1145.

Auché (B.) et Jonchères. Toxicité urinaire dans la variole, 94, xLVI, 862.

Auché (B.) et Hobbs (J.). Un cas de myélite aiguë dans la variole, 94, xLVI, 703. - Action de la tuberculose morte, injectée dans la cavité péritonéale des grenouilles, 97, xlix, 929. — Etat de la virulence de la tuberculose humaine après son passage sur la grenouille, 93, L, 13.

Audigné. Recherches expérimentales sur l'ictère mécanique, 73, xxv, 369.

Audry (Ch.). Note sur un épithélioma oligo-kystique du maxillaire inférieur, 88, XL, 424.

Auscher (E.). Sur un cas de maladie de Friedreich (sclérose névroglique pure), suivi d'autopsie, 90, xLII, 475. — Voir Dejerine.

Auscher (E.) et Lapicque (Louis). Quelques recherches chimiques sur un cas de diabète pigmentaire, 95, xLVII, 402. — Hyperglobulie expérimentale, 95, XLVII, 406. — Recherches chimiques sur un cas de diabète pigmentaire (suite). Hydrate de fer colloïdal, 95, xLVII, 510. Localisation de la rubigine produite par injection de sang dans le péritoine, 98, L, 185.

Ausset (E.). De l'influence de la température dans l'analyse bactériologique des eaux, 95, xlvii, 58. — Voir Mes-

Auzias-Turenne. Anomalie de l'artère fémorale, **54**, vi, 71.

Axenfeld. Voir Bernard (Ch.).

Azam. Voir Broca (P.).

Azémar (L.). Acétonurie expérimen-

tale, 97. XLIX, 781.

Azoulay. Procédé pour rendre le pouls capillaire sous-unguéal plus visible, 92, xliv, 319. — Le double souffle crural et la manière de l'obtenir, 92, xliv, 344. — Influence de la position du corps sur le tracé sphygmographique, 92, xLIV, 395, (3 fig.). — Quelques particularités de la structure du cervelet chez l'enfant, 94, xlvi, 211. — Structure de la corne d'Ammon chez l'enfant, 94, xLVI, 212. - Note sur les aspects des cellules névrogliques dans les organes nerveux centraux de l'enfant, 94, xLvi, 225. — Noircissement et conservation sous lamelles des coupes par les méthodes de Golgi, à l'argent et au sublimé, 94, xlvi, 300. – Les nerfs du cœur chez l'homme 94, xLvi, 338, 3 fig.). — Les nerfs du rein chez l'homme, 94, XLVI, 337 (3 fig.). — I. Bipolarité des cellules des ganglions rachidiens chez le fœtus humain de deux mois et demi. -II. Fibre ou collatérale commissurale des racines postérieures pour la colonne de Clarke des deux moitiés de la moelle chez le fœtus humain, 94, xLv1, 404, (2 fig.). — I. Réponse à l'observation de M. Henneguy relative au noircissement et à la conservation sous lamelles des coupes par les méthodes de Golgi, à l'argent et au sublimé. — II. Confirmation par la méthode de Cox des lésions cellulaires de l'écorce dans la paralysie générale. — III. Aspect des cellules de Purkinje dans la paralysie générale, 94, xlvi, 419. - Méthode nouvelle de coloration de la myéline et de la graisse par l'acide osmique et le tanin ou ses analogues, 94, xlvi, 629. — Observation à l'occasion d'une demande de priorité, 94, xLVI, 629. — Le vanadate d'ammoniaque en histologie, 94, xlvi, 631. — Mécanisme des imprégnations métalliques dans la méthode de Golgi; Méthode de Golgi sur coupes, 94, xLvi, 839. - Seconde note sur les nerfs du rein, 95, XLVII, 590.

Azoulay et Klippel. Les altérations des cellules de l'écorce cérébrale dans la paralysie générale, étudiées par la méthode de Golgi, 94, xLvi, 405 (1 fig.):

Azoulay et Nageotte. Oculaire de

microscope à index fixe de M. Bourguet, de Montpellier, et oculaire à index mobile, **97**, XLIX, 641.

Azoulay et Regnault (Félix). De l'automatisme chez le paralytique général, 92, xliv, 732. — Voir Marie (P.).

В

Babes (V.). Note sur le rapport des bacilles de la tuberculose et de la lèpre avec les surfaces tégumenteuses, 83, xxxv, 265. — Note sur quelques matières colorantes et aromatiques produites par le bacille pyocyanique, 89, xLI, 438.

Babes (V.) et Kalendero. Note sur la distribution du bacille de la lèpre dans

l'organisme, 95, xlvii, 629.

Babinski (J.). Atrophie musculaire d'origine cérébrale, avec intégrité des cornes antérieures de la moelle et des nerfs moteurs, 86, xxxvIII, 76. - Recherches servant à établir que certains phénomènes nerveux peuvent être transmis d'un sujet à un autre sujet sous l'influence de l'aimant, 86, xxxvIII, 475. -Sur la présence, dans les muscles striés de l'homme, d'un système spécial constitué par des groupes de petites fibres musculaires entourées d'une gaine lamelleuse, 86, xxxvIII, 629. — Tabes bénins, 87, xxxix, 336. - Migraine ophtalmique hystérique, 89, x11, 547. — Sur le réflexe cutané plantaire dans certaines affections organiques du système nerveux central, 96, xLvm, 207. — Relâchement des muscles dans l'hémiplégie organique, 96, xLvIII, 471. — De l'action du chlorhydrate de morphine sur le tétanos, 97, xlix, 609. — Du phénomène des orteils, 98, L, 699.

Babinski (J.) et Charrin (A.). De la paralysie pyocyanique, 88, xL, 257. — Arthropathies expérimentales, 89, xLI, 565.

Babinski (J.) et Onanoff. Myopathie progressive primitive, 88, xL, 145.

Babinski (J.) et Zachariades. Paraplégie crurale par mal de Pott dorsal. — Névrites périphériques des membres inférieurs, 95, XLVII, 722.

Babst (A.). Sur l'hémoglobine réduite au moyen de l'hydrosulfite de soude, 76, xxviii, 403. — Voir Bochefontaine.

Bacchi et Bochefontaine. Contribution à l'étude des phénomènes produits par la faradisation de l'écorce grise du cerveau. Sécrétion de la glande parotide et contraction des vaisseaux de la papille, **75**, xxvii, 345. — Voir **Luys**.

Backer (de) et Bruhat (J.). Nouvelle méthode de traitement des maladies infectieuses de nature microbienne, au moyen de ferments figurés, 93, xLV, 241.

Backman (Alfred). Cas d'hyperhidrose traité par suggestion, **94**, xlvi, 7, M.

Badal. Instruments destinés à l'examen des fonctions visuelles, 76, xxvIII, 60. — Myopie, **76**, ххүш, 87. — Contribution à l'étude de l'accommodation de l'œil aux distances. — Mesure des cercles de diffusion, 76, xxvIII, 119 (1 fig.). Mesure du diamètre de la pupille, 76, xxvIII, 456 (1 fig.). - Optomètre. Mesure de la réfraction, de l'accommodation et de l'acuité visuelle; choix des lunettes pour la vision de loin et de près dans les cas de presbytie, myopie, hypermétropie, astigmatisme, **76**, xxvIII, 211, M. (2 fig.). Mesure et présentation graphique du champ visuel à l'aide du périmètre portatif et du schémographe, 76, xxviii, 225, M. - Ophtalmoscope à réfraction, 76, xxvm, 392. — Rétino-choroïdite liée à la présence d'un corps étranger fixé depuis quatre mois sur la conjonctive palpébrale supérieure, 77, xxix, 7. - Étude sur l'étiologie des maladies des voies lacrymales, et en particulier sur une cause fréquente de ces maladies méconnue jusqu'à ce jour (anomalies de la réfraction et de l'accommodation), 77, xxix, 11, M. — Vision des couleurs; cause d'erreur non signalée dans la mesure ophtalmoscopique de la réfraction, 77, xxix, Observation de décollement hémorragique du corps vitré par une rupture d'une veine rétinienne, 77, xxix, 414. -Extraction de la cataracte sans iridectomie, 77, xxix, 136. — Optique physiologique, focomètre, 77, xxix, 146. - Distance du centre optique de l'œil au sommet de la cornée, 77, xxix, 205. — Optométrie expérimentale, 77, xxix, 461. — Kératite interstitielle, 77, xxix, 463. — Méthode nouvelle pour le diagnostic rétrospectif de la réfraction, après l'extraction de la cataracte, et, d'une façon générale, dans l'aphaxie, 78, xxx, 198.

Baelde (A.) et Lavrand (H.). Recherche des acides biliaires dans les sécrétions chez les ictériques, 88, xL, 9, M. - Recherche des acides biliaires dans les sécrétions chez les ictériques, 88, XL, 629.

Bailly. Recherches à l'occasion d'un fait de doigt hippocratique, 62, xiv, 58.

Balbiani (G.). Expériences sur l'asphyxie des insectes, 57, IX, 157. - Recherches sur les organes générateurs et la reproduction des infusoires dits polygastriques, 58, x, 133. - Des organes générateurs des infusoires dans leurs rapports avec la fissiparité, 59, x1, 266. - Sur les mouvements qui se manifestent dans la tache germinative chez quelques animaux, 64, xvi, 64. - Recherches sur la reproduction et l'embryogénie des pucerons, 66, xvIII, 64. -Etudes sur l'embryologie des lépidoptères, 67, xix, 65. — Études sur la maladie psorospermique des vers à soie, 67, xix, 103, pl. III. - Développement des œufs du Strongle géant, 69, xxi, 140. — OEufs du Strongle géant, 74, xxvi, 125. Résultat de l'enquête sur le phylloxéra, 74, xxvi, 381. - Testicule d'un mulet de dix-huit mois, 75. xxvII, 2. — Causes s'opposant au développement des spermatozoïdes dans le testicule, 75, xxvii, 2.

Balbiani (G.) et Henneguy. Emploi et propriétés du vert de méthyle en histologie, **81**, xxxIII, 131.

Balduino-Bocci. Description de l'instrument pour pratiquer la fistule gastrique, **81**, xxxiii, 259. **Baldy**. Voir **Péan**.

Ball (B.). Kystes fibrineux de l'aorte, 62, xiv, 45. — Mort subite par embolie pulmonaire, 62, xiv, 32. - Ramollissement gélatiniforme de la portion terminale de la moelle épinière, compliqué d'une oblitération de la veine cave inférieure; paraplégie consécutive avec œdème énorme des membres inférieurs; mort; autopsie, 62, xiv, 176. - Notice sur Ernest Godard, 63, xv, 5. — Rupture spontanée des muscles droits dans un cas de fièvre typhoïde, 65, xvII, 2. Des phénomènes toxiques déterminés par l'injection directe des sels d'argent dans le torrent circulatoire, 65, xvII, 4. Urine anormale, 69, xxi, 148. – - Sur un cas douteux de sclérodermie, 71, xxIII, 43. — Atrophie musculaire du membre supérieur gauche, 71, xxIII, 50. - Présentation de l'articulation scapulo-humérale d'un ataxique atteint d'arthropathie, 72, xxiv, 20. — Cœur d'un individu atteint d'endocardite, 72, xxiv, 154. — Paralysie de deux doigts avec ulcération consécutive à une blessure, 72, xxiv, 158. - Tumeur cérébrale, **76**, xxvIII, 316.

Ball (B.) et Hardy. Sur l'action physiologique du Jaborandi, au point de vue de l'excrétion de l'urée, 74, xxvi, 342.

Ball (B.) et Liouville. Présentation de pièces d'un cas d'ictère remontant à dix mois, 71, xxIII, 108. — Présentation d'un cas de phtisie rénale, 71, xxIII, 117.

Ball (B.) et Vée. Note sur l'analyse chimique d'une concrétion calcaire, trouvée dans une excavation pulmonaire chez un tuberculeux, 58, x, 135. — Voir Liouville, Rayer.

Ballet (G.). Paralysie du membre supérieur et du membre inférieur du côté gauche, sans paralysie faciale; abcès intéressant les faisceaux frontaux et pariétaux supérieur et moyen; intégrité des faisceaux frontal et pariétal inférieur, 77, xxix, 476.

Ballisan. Sur l'organisation et la nature des psorospermies, 63, xv, 111.

Balthazard. Note sur la pathogénie de l'érythème radiographique, 97, xlix, 726. — Voir Roux (J.-Ch).

Balzer (F.). Tumeurs du derme, 79, xxxı, 31. — Parasitisme des glandes sébacées, **81**, xxxIII, 168. — Note sur l'évolution anatomique et le diagnostic du chancre mou, 86, xxxvIII, 155. - Note additionnelle au sujet de la communication « sur le diagnostic différentiel entre le chancre simple, le chancre infectant, l'herpès », par M. Leloir, 86, xxxviii, 159. Traitement de la syphilis par la méthode de Scarenzio; injections souscutanées de calomel en suspension dans l'huile de vaseline, 86, xxxviii, 512. — Expériences sur la toxicité du bismuth, 89, XLI, 537.

Balzer (F.) et Griffon (V.). Le streptocoque, agent pathogène constant de l'impétigo et de l'ecthyma, 97, xlix, 916.

Balzer (F.) et Klumpke (Mile A.). Recherches expérimentales sur les lésions nécrosiques causées par les injections sous-cutanées de préparations mercurielles insolubles, 88, xL, 604.

Balzer (F.) et Ménétrier (P.). Adénomes sébacés (variété tubuleuse) de la face et du cuir chevelu, 85, xxxvii, 313.

Balzer (F.) et Reblaub (Th.). Recherches expérimentales sur les injections intra-musculaires d'huile grise et d'oxyde jaune de mercure, 88, xL, 735. Bapst. A propos de la communication de MM. Marcus et Pinet, 82, xxxxx, 751.

Bar (P.), Menu (A.) et Mercier (R.). De la présence, dans l'urine de femmes éclamptiques, d'une albumine offrant une réaction spéciale, 97, XLIX, 1038. Bar (P.) et Rénon. De la toxicité du

Bar (P.) et Rénon. De la toxicité du sang et de l'urine chez une femme atteinte de troubles gravido-cardiaques, 94, xlvi, 183. — Examen bactériologique dans trois cas d'éclampsie, 94, xlvi, 360. — Sur un cas d'ectasie des canalicules biliaires observé chez un nouveau-né et coïncidant avec une dégénérescence kystique des reins, 94, xlvi, 835. — Ictère grave, chez un nouveau-né atteint de syphilis hépatique, paraissant dù au Proteus vulgaris, 95, xlvii, 379. — Présence du bacille de Koch dans le sang de la veine ombilicale de fœtus humains issus de mères tuberculeuses, 95, xlvii, 505.

Baraban et Saint-Rémy (G.). Sur un cas de tubes psorospermiques observés chez l'homme, 94, xlvi, 201.

Baraduc (H). Double prolapsus ovarien chez une hystérique, 82, xxxiv, 145. — Voir Pilliet.

Baratoux (J.). Nouvel éclairage électrique des cavités naturelles, **83**, xxxv, 542.

Barbé. Expériences faites sur le supplicié Heurtevent, 85, xxxvii, 533.

Barbier (**H**.). Sur un mode d'infection septique par le streptocoque dans la diphtérie, **93**, xuv, 672.

Barbieri (Nicola-Alberto). L'innervation des artères et des capillaires, 97, XLIX, 224.

Bardet (G.). Note sur l'action physiologique de la piligamine, 86, xxxvIII, 357 (5 fig.).

Bardier (E.). Variation de la sensibilité galvano-cutanée avec la densité électrique, 96, xlviii, 324. — Echanges respiratoires chez les animaux gras en inanition, 97, xlix, 162. — Note sur un nouveau cardiographie du lapin, 97, xlix, 497. — Cardiographie du cobaye. Toxines et cœur, 97, xlix, 311. — Action cardiaque de la bile sur le lapin, 97, xlix, 605. — Nouveau modèle de canule à pression artérielle, 97, xlix, 1025 (2 fig.). — Action cardiaque du sérum d'anguille, 98, l, 548.

Bardier (E.) et Bauby. Note sur un cas rare de catalepsie, 97, xLIX, 47.

Bardier (E.) et de Fursac. Action de la morphine sur les échanges respiratoires du chien, 98, t., 546. Bardier (E.) et Ch. Truchat. Troubles cardiaques du lapin pendant la tétanisation, 97, XLIX, 768. — Voir Abelous, Charrin (A.).

Baréty (A.). Note sur le réveil et la marche de l'Helianthus sous l'influence des rayons solaires, 71, xxm, 159 (pl. XIII). — Cas d'hydropneumothorax siégeant à droite, avec érection des bulbes pileux limitée à la moitié droite de la partie antérieure du thorax, 71, xxm. 176. Cas de varioloïde discrète suivie d'une méningite de nature probablement tuberculeuse. Pendant la méningite, sueur limitée à la moitié de la face du côté droit avec dilatation de la pupille de ce mème côté, **71**, xxIII, 177. — Convulsions partielles. Abcès petits et multiples du cou, 71, xxm, 190. — Observation de gangrène pulmonaire par embolie, consécutive à une phlébite utéro-ovarienne, 72, xxiv, 145, M. — Expérience établissant la possibilité de ralentir et de suspendre à volonté la circulation dans les vaisseaux artériels de sa propre rétine, valeur de cette expérience, 72, xxiv, 205. - De quelques modifications pathologiques dépendant d'hémorragies ou de ramollissements circonscrits du cerveau, 73, xxv, 137, M. - De quelques modifications pathologiques dépendantes d'hémorragies ou de ramollissements circonscrits du cerveau et siégeant du côté de la paralysie, c'est-à-dire du côté opposé à l'affection cérébrale, 73, xxv, 278. - De la congestion et de l'apoplexie pulmonaires liées aux traumatismes accidentels du crâne, 74, xxvi, 180. — Des propriétés physiques d'une force particulière du corps humain (force neurique rayonnante) connue vulgairement sous le nom de magnétisme animal, 81, xxxIII, 5, M.

Bargioni (G.). De la variole et de la syphilis chez un enfant nouveau-né, 64, xvi, 177.

Barillot. Voir Vidal.

Barjon. Voir Linossier, Regaud.

Barnsby et Lallemant. De l'action emménagogue exercée par les injections de liquide testiculaire, **92**, xlv, 4016.

Barral. Voir Lépine (R.).

Barrier (G.). Description d'un monstre du genre célosome, 75, xxvii, 29 M.— Sur la présence d'une bride anormale placée immédiatement en arrière du col de l'utérus chez la vache, 75, xxvii, 283.— Hernie diaphragmatique consécutive à la fracture d'une côte chez le cheval, 75, xxvii, 284.— Tératologie vétérinaire. Monstre de la famille des otocéphaliens

(crotaphocéphale), **76**, xxvIII, 271. — Epithétiome pavimenteux lobulé du maxilaire inférieur chez le cheval, **78**, xxx, 69. — Concrétions des plexus choroïdes du cerveau chez le cheval, **78**, xxx, 121. — Sur les veaux cynocéphales, **85**, xxvII, 213. — Parturition anormale consécutive à une rupture complète et ancienne du col utérin (brebis), **85**, xxxVII, 296 (2 fig.). — Morphologie de la trochlée fémorale chez les mammifères, **97**, xlix, 419.

Barrois (Th.). Voir Fouchet, Tourneux.

Bastien (B.). Anomalie de la veine

azygos droite, 59, xi, 204.

Bastien (B.) et Le Gendre (E.-G.). Déformation de l'articulation coxo-fémorale, suite d'arthrite sèche, 59, x1, 60. -Absence complète de l'utérus, des trompes, du vagin et du rein droit, 59, x1, 96. Absence du testicule du côté gauche; anorchidie simple observée sur un fœtus, **59**, x_I, 143. — Atrophie complète du testicule gauche simulant une absence de cet organe observée sur un fœtus à terme, **59**, x_I, 237. — Arrêt de développement des deux reins; absence apparente de l'un d'eux sur un fœtus à terme, 59, x1, 251. — Deux observations d'anorchidie; absence des deux testicules, anorchidie double; absence du testicule gauche, anorchidie simple, sur des fœtus à terme, 59, xi, 253.

Bastien (B.) et Vulpian (A.). Rétentention et altération du chyle dans les vaisseaux chylifères se rendant à des ganglions mésentériques tuberculeux, 61, xm, 22. — Voir Le Gendre (E.-G.).

Bataille et Berdal. Sur une espèce de balano-posthite contagieuse, 89, xLI, 689.

Bataillon (E.). La dégénérescence musculaire dans la queue des larves d'Anoures et la phagocytose, 90, xln, 137. — A propos du dernier travail de M. Metchnikoff: sur l'atrophie des muscles pendant la transformation des Batraciens, 92, xliv, 185. — Quelques mots sur la phagocytose musculaire à propos de la réponse de M. Metchnikoff à ma critique, 92, xLIV, 282. — Note préliminaire sur la peste des eaux douces, 93, xlv, 356. — Réponse à M. Dubois. A propos de la « peste des eaux douces », 93, xlv, 455. — Evolution de la fonction respiratoire chez les embryons d'Amphibiens et de Téléostéens, 96, xLVIII, 730.

Bataillon (E.) et Couvreur (E.). Sur les conditions physiques de la respiration aqualique, 89, x11, 607. — La fonction glycogénique chez le ver à soie pendant la métamorphose, 92, xLIV, 669.

Bataillon et Dubard. Sur une maladie de la truite et des œufs de truite, 93, XLV, 353.

Bataillon, Dubard et Terre. Un nouveau type de tuberculose, 97, xLIX, 446.

Batigne (P.). Voir Féré (Ch.).

Bauby. Voir Bardier (E.).

Bauchet. Rein transformé en une vaste poche cloisonnée pleine de pus, 49, 1, 107.

Baudoin (G.). Voir Hénocque.

Bauvais. Variété nouvelle d'élément fibro-plastique, 51, 111, 165.

Bayeux. Voir Roger (H.).

Baylac (J.). Note sur la toxicité du sérum sanguin à l'état pathologique, 97, xlix, 998. — De la valeur de la glycosurie alimentaire dans les diagnostics de l'insuffisance hépatique, 97, xlix, 4065.

Baylac (J.) et Rouma. Note sur la toxicité du sérum sanguin d'un cheval atteint de tétanos, 98, L, 637.

Bazin (Ed.). Voir Sabrazès.

Bazy (P). Chirurgie clinique et chirurgie expérimentale, 90, xLII, 413. — Des cystites expérimentales par injection intraveineuse de culture du colibacille, 92, xLIV, 225. — Du pouvoir absorbant de la vessie, 94, xLVI, 624.

Beau. Des battements du cœur, 61, xiii, 49.

Beaunis (B.). Note sur la forme et les caractères de la contraction musculaire réflexe, 83, xxxv, 528. — Note sur les phénomènes d'arrêt, 84, xxxvi, 113. — Sur deux phénomènes produits pendant le somnambulisme provoqué, 84, xxxvi, 519. — Sur la section des nerfs pneumo-gastriques, 85, xxxvii, 70. — Sur la contraction simultanée des muscles antagonistes, 85, xxxvii, 345. — Présentation d'un lapin (arrachement du facial), 87, xxxix, 205. — Du nystagmus expérimental, 88, xL, 412.

Beauregard (H). Balénoptère échouée à Arcachon, 81, xxxIII, 413. — Recherches sur le cerveau de la Balænoptera Sibbaldii, 83, xxxv, 67. — Appareil buccal des insectes de la tribu des vésicants, 83, xxxv, 204. — Note sur le cœur et le larynx du Cachalot, 84, xxxvi, 421. — Quelques observations sur les mœurs et le développement de la Cantharide (Cantharis vesicatoria), 84, xxxvi, 485. — Note sur le développement des Cerocoma schreberi et Stenoria apicalis, 84, xxxvi, 507. — Note sur le développement du principe vésicant chez la cantharide, 84,

xxxvi, 509. — La première larve de l'Epi- ! cauta verticalis (Illig), 84, xxxvi, 560. -Note sur la Balénoptère de Cavalaire, 85, xxxvii, 47. — Structure des élytres et des ailes des vésicants, 85, xxxvII, 244. - Note sur le mode de développement naturel de la cantharide, 85, xxxvii, 383. Note sur le développement de l'Epicauta verticalis, 85, xxxvII, 624. — Note sur une jeune Balénoptère capturée près de Fécamp, 85, xxxvII, 687. — Note sur une Mégaptère échouée au Bruse, près Toulon, 85, xxxvii, 753. — Note sur la spermatogénèse chez la cantharide, 87, xxxix, 331. - Note sur une jeune Balénoptère capturée près d'Audierne, 87, xxxix, 419. - Note sur deux Balénoptères échouées sur les côtes de l'Océan, 87, xxxix, 734. — Considérations sur les deux dentitions des mammifères, 88, xL, 230. - Deuxième note sur les deux dentitions des mammifères, 88, xL, 259. -Note sur le développement de Meloe autumnalis, 89, xli, 55. — Note sur un baleineau (B. rostrata) échoué sur la côte de Miziman, 89, xli, 238. — Note sur le Protoptère (Protopterus annectens), 89, xli, 556. - Note sur deux cétacés récemment échoués sur les côtes de France, 89, xli, 666. — Réponse à une note de M. Fried. Brauer relative à mes « insectes vésicants », 90, xlii, 608. — Sur les avantages des planches en phototypie, 91, xliii, 165. — Note sur deux échouements récents de Balænoptera musculus, 92, xliv, 202. - Note sur le rôle de l'appareil de Corti dans l'audition, 92, xliv, 524. — Note sur le rôle de la fenètre ronde, 92, xliv, 555. — Le canal carotidien des Roussettes, 92, xliv, 914. — L'artère carotide interne chez le Mouton, 92, xliv, 930. — Deux Cachalots échoués sur les côtes de France, 92, xliv, 1014. — Note sur une Balænoptera Sibbaldii échouée à Ouessant, 93, xLV, 274. - Note sur deux lois que fait ressortir l'étude morphologique du système dentaire des carnivores, 93, xLv, 784. -Le Rorqual de Kérafédé, 94, x.v., 275. Note sur un volumineux morceau d'ambre gris, 95, xlvn, 743. - Note préliminaire sur l'examen bactériologique de l'ambre gris, 97, XLIX, 735. - Note sur le Spirillum recti Physeteris, 97, XLIX, 801. - Note sur une moisissure provenant de l'ambre gris, 98, L, 278, - Conditions de développement de Sterigmatocystis ambaris n. sp., 98, L, 590. — Note sur un nouveau bacille chromogène, 98, L, 717.

Beauregard (H.) et Boulart, Note

sur un cœur de Balænoptera Sibbaldii, 83, xxxv, 316. - Note sur un plexus veineux de l'œil de Balænoptera musculus, 94, xlvi, 775. — Note sur le placenta du Cerf sica (Cervus sica), 95, XLVII, 629. — Note sur la circulation du cœur chez les Balénides, **96**, xlv111, 125.

Beauregard (H.) et Dupey (E.). Note sur la variation électrique (courant d'action) déterminée dans le nerf acoustique par le son, **96**, xlym, 690. — Sur un courant d'action déterminé dans le nerf acoustique sous l'influence des sons, 96, xlvm, 1045.

Beauregard (H.) et Guichard. Action des rayons X sur certains caractères biologiques des microbes, 97, xlix, 803. Voir Pouchet.

Béchamp. Sur les microzymas gastriques, **82**, xxxıv, 255, 286.

Bédart. Pesanteur apparente, verticale apparente et mal de mer, 92, xliv, 219, M. — Ectrodactylie quadruple des pieds et des mains se transmettant pendant trois générations, 92, xliv, 367. — Etude expérimentale sur le mécanisme de l'élévation du poids total du corps sur la pointe des pieds, **92**, XLIV, 414 (2 fig.). **Bédart** et **Mabille**. Médication thy-

roïdienne et arsenic, 98, t, 556.

Beevor (Ch.-E.) et Horsley (Victor). Recherches expérimentales sur l'écorce cérébrale des Singes (Macacus sini us), 87, xxxix, 647.

Bégouin. Ponction du cœur contre les accidents dus à l'entrée de l'air dans les veines, 98, L, 132.

Béhier. Voir Liouville.

Beille (L.). Etude anatomique de l'appareil urticant des chenilles processionnaires du pin maritime, *Cnethocampa* pityocampa Borowski, 96, xlviii, 545.

Benech. Albuminose et albumine, 77, xxix, 425. — Sur l'action prolongée des acides énergiques sur les matières colorantes des urines, 78, xxx, 60. — Sur l'action physiologique de la benzine, 78, xxx, 353. — Voir Cassaet.

Beneden (Edouard van). Seconde réponse à M Guignard au sujet de la division longitudinale des anses chromatiques, 90, xln, 108.

Benett (Hughes). De la leucocythémie ou du sang à globules blancs, 51,

Benjamin (Henri). Action caustique de l'acide salievlique sur la muqueuse æsophagienne et gastrique du cheval, **77**, XXIX, 105. — Voir **Robin** (**A**.).

Benni. Gangrène spontanée de l'extrémité inférieure, 67, xix, 113.

Benoit. Voir Simonin.

Bensaude (R.). Voir Achard (Ch.). Bérard, Voir Destot.

Béraud. Recherches sur le système nerveux viscéral des poissons, 49, 1, 22. - Kyste hydatique du foie, 49, 1, 27. — Grand sympathique des Raies, 49, 1, 31. - Note sur la pneumogastrique de la Pastenague (Trygon pastinaco), 49, 1, 37. - Note sur le pneumogastrique de la Raie, 49, 1, 78. - Coexistence des tumeurs fibreuses et des tumeurs cancé reuses, 49, 1, 81. - Sur quelques altérations des cartilages d'encroutement, 51, III, 22. - Nouveaux cas d'altération des cartilages, 51, m, 23. — Sur un corps étranger de l'articulation coxofémorale, 51, III, 27. — Ecoulement de pus par les points lacrymaux, sans tumeur lacrymale, **51**, III, 34. — Sur le canal central de la moelle épinière, **51**, ш, 38. — Description d'une valvule inconnue jusqu'ici et qui existe dans les voies lacrymales chez l'homme, 51, III, 55. — Sur des kystes muqueux du sinus maxillaire, 51, m, 62. - Sur un kyste du sinus maxillaire contenant du mucus avec de la cholestérine, 51, III, 64. — Sur un cas d'infiltration graisseuse des muscles sans changement de volume, 51, III, 65. Sur la bourse synoviale sous-trochantérienne et sur les corps étrangers qu'elle peut contenir, 14, 111, 153. — Détails relatifs au canal lacrymo-nasal, 52, 1v, 3. - Observation d'atrophie du diaphragme, avec atrophie correspondante du nerf phrénique, et persistance des vomissements pendant la vie, 52, 1v, 5. - Note sur une forme nouvelle de l'hydrocèle du scrotum, 56, viu, 75. - Description d'un nouveau ligament ou ligament cubito-radial antérieur et supérieur, 56, viii, 132. - Note sur un cas de grossesse gémellaire, 56, vm, 149. — Du mode de terminaison des fibres longitudinales du rectum, 57, IX, 163. - Existence d'un filet nerveux se rendant à la glande lacrymale et non encore décrit, 58, x, 69. Examen d'une tumeur intra-scrotale à parois calcifiées, formée probablement par une ancienne hématocèle, 59, x1, 193. - Note sur les glandes lacrymales, 59, xi, 201, M.

Berchon (E.). Observation de cryptorchidie; absence d'animaleules dans le sperme du sujet, 60, xii, 206. — Recherches sur le tatouage, 61, xiii, 13, M. — Anévrisme de l'aorte, 61, xiii, 205. — Analyse d'un mémoire sur l'emploi méthodique des anesthésiques et principalement du chloroforme à l'aide de l'appa-

reil réglementaire dans le service de santé de la marine, **61**, xm, 248. — Influence de l'hérédité sur les anomalies du testicule, famille de monorchides, **61**, xm, 256.

Berdal (Henri). Sur l'emploi combiné du bichromate de potasse et du sulfate de cuivre pour l'imprégnation des cellules du système nerveux central, 95, xlvn, 134. — Sur l'imprégnation des cellules du système nerveux central par des mélanges de bichromate de potasse et de sulfate de cuivre. Méthode dérivée de la précécente, permettant de colorer à volonté dans les coupes de moelle soit les cellules et les cylindres d'axes, soit les gaines de myéline, 95, xLvII, 185. -Sur un porte-objet à congélation s'adaptant au « Rocking Microtome » et fonctionnant soit avec le chlorure de méthyle soit avec l'acide sulfureux liquide, 95, XLVII, 187. - Voir Bataille.

Bérenger-Féraud. Considérations sur un cas de diabète sucré, développé spontanément chez un singe, **64**, xvi, 74.

Bergé (André). Sur la pathogénie de la scarlatine, 93, xxv, 1012. — Voir Pouchet.

Bergeon. Note sur les lavements gazeux, 87, xxxix, 312.

Berger (E.). Un appareil pour déterminer la véritable forme des objets micrographiques. L'étendue de la chambre postérieure de l'œil, 88, xL, 215. -Des cellules ganglionnaires médianement situées dans la moelle épinière des serpents, 88, xl, 217. — Recherches sur les troubles oculaires dans le tabes dorsal et essai d'une explication unique du complexus des symptômes dans le tabes, 89, XLI, 225. — Remarques sur l'action physiologique de la cocaïne, 93, xlv, 63. - Sur l'emploi en ophtalmologie de mélanges de plusieurs produits pharmaceutiques, 93, xLv, 63. - Action des toxines sur la sécrétion lacrymale. Pathogénie de la kératomalacie survenant dans les maladies infectieuses, 94, xlvi, 279. Emploi de l'eucaïne en ophtalmologie, 96; xlviii, 539. — Emploi de l'holocaïne en ophtalmologie, 97, xlix, 585.

Berger (E.) et Lœwy (Robert). L'état des yeux pendant le sommeil et la théorie du sommeil, 98, L, 448.

Bergeron (G.). De la coloration des fleurs, **59**, xi, 206. — De l'analyse chimique au point de vue de ses applications à la physiologie et à la médecine pratique, **62**, xiv, 41. — Sur un procédé d'analyse du glucose dans l'urine, **65**, xvii, 74.

Bergeron (G) et Lévy (P.). Note sur l'anesthésie de la cornée dans l'empoisonnement par le sulfure de carbone, 64, xvi, 49. — Voir Cornil (V.). Olivier.

Bergonié (J.). Du mécanisme du soulèvement du corps sur la pointe des

pieds, 97, XLIX, 363 (2 fig.).

Bergonié (J.) et Sigalas (C.). Sur l'action des courants de haute tension et de grande fréquence, 96, xLVIII, 99. -Appareil pour l'étude des combustions respiratoires chez l'homme 96, xLVIII. 906 (1 fig.). - Mesure des surfaces du corps de l'homme, méthode et résultat, 98, L. 616.

Bergouhnioux (C.). Note sur la suppuration verte (suppuration bleue des auteurs), 58, x, 141. — Observation de sueur parotidienne, 59, x1, 3.

Bérillon. Voir Dumontpallier.

Berkeley (M.-J.). Sur des productions fongiformes, rendues par des cholériques et trouvées dans l'air et dans les eaux des lieux où règne le choléra, 49. 1. 164. — Sur une monstruosité de la fleur du chou-fleur occasionnée par la présence d'un champignon parasite, le Cystopus (uredo) candidus, 51, III, 113.

Berlioz (A.) et Lépinois (E.). Etude sur les différentes combinaisons du chlore dans l'urine, 94. xLVI, 45. - Voir Apostoli, Cornil (V.), Duflocq.

Bernard (Ch.). Tuberculisation des testicules, 49, 1, 91. - Conformation anormale du cœur, 49, 1, 498. — Observation de pneumo-thorax, 50, и, 189. - Note sur deux cas d'atrophie musculaire, consécutive à des phénomènes paralytiques et consécutifs, 52, IV, 128. - Sur les phénomènes réflexes, 52, IV, 149. - Note sur un produit de la conception morbide, 52, IV, 188. - Note sur des masses cancéreuses enflammées, **53**, v, 147. — Hémorragie rachidienne, **56**, vm, 65. — Innocuité de l'hydrogène sulfuré introduit dans les voies digestives; cause de cette innocuité démontrée par l'expérience, 56, vи, 137. — Tumeur de la rate sans leucémie, 56, viii, 147.

Bernard (Ch) et Axenfeld. Présence du sucre dans le liquide d'un kyste hyda-

tique du foie, 56, vm, 90.

Bernard (Ch.) et Laboulbène. Altération spéciale du foie et des reins, 52, IV, 160. — Observation de diathèse cancéreuse, **52**, iv, 162. — Observations de concrétions ostéo-calcaires de la plèvre, 53, v. 5. Voir Rayer, Robin (Ch.), Valenciennes.

Bernard (Claude). Présence du sucre dans les matières vomies par un diabétique, 49. 1, 4. - Action toxique de l'atropine sur le tournoiement, 49, 1, 7. - Du passage incomplet des substances introduites dans le sang par les voies circulatoires, 49, 1, 13. - Influence de la section de nerfs pneumogastriques sur les contractions du cœur, 49, 1, 13. - Expériences sur le tournoiement, 49, 1, 13. -Influence de la section des pédoncules cerebelleux moyens sur la composition de l'urine, 49, 1, 14. - Paralysie de l'œsophage par la section des deux nerfs pneumogastriques, 49, 1, 14. - Sur l'influence de l'élément moteur et de l'élément sensitif dans les phénomènes du système nerveux (suite), 49, 1, 15. - Disposition des fibres musculaires dans la veine cave inférieure du cheval, 49, 1, 33. - Mouvements des valvules sigmoïdes, 49, 1, 40. - Chiens rendus diabétiques, 49, 1, 60. - Du sucre dans l'œuf, 49, 1, 64. — Connexions vasculaires, 49, 1, 78. - Autopsie d'un diabétique, 49, 1, 80. — Veines établissant une communication directe entre la veine porte et la veine cave inférieure, 49, 1, 87. - Action physiologique des venins, 49, 1, 90. -Du suc pancréatique et de son rôle dans les phénomènes de la digestion, 49, 1, 98, M. - Communications entre la veine porte et la veine cave, 49, 1, 100. - Propriétés du suc contenu dans l'intestin, 49, 1, 101. — Procédé nouveau pour couper la 5e paire de nerfs dans le crâne, 49, I, 104. — De l'assimilation du sucre de canne. 49, 1, 414. — Remarques d'anatomie comparée sur le pancréas, 49, 1, 117, M. — De l'origine du sucre dans l'économie animale, 49, 1, 121, M. - Injection d'eau dans le système vasculaire du chien, 49, 1, 170. - De l'écoulement du suc pancréatique et de la bile, 49, 1, 171. -Destruction du pancréas pendant la vie, 49, 1, 204. — De l'absorption élective de la veine porte et des vaisseaux chylifères, **50**, π, 160. — Note sur la présence du sucre dans l'urine du fœtus et dans les liquides amniotique et allantoïdien, 50. и, 174. — Action du curare et de la nicotine sur le système nerveux et sur le système musculaire, 50, n. 193. - Sur les causes de l'apparition du sucre dans l'urine, **51**, m, 144. — Influence du grand sympathique sur la sensibilité et sur la calorification, 51, 111, 163. — Variations dans les phénomènes de la digestion chez les animaux, 52, iv. 4. - Expériences sur les fonctions de la portion céphalique du grand sympathique, 52, 1v, 155. — Sur les effets de la section de la portion céphalique du grand sympathi-

que, 52, iv, 168. — Mémoire sur les salives, 52, IV, 349, M. 1 pl. - Influence du sucre mélangé au sang sur l'absorption de l'oxygène, 53, v, 39. - Recherches expérimentales sur le grand sympathique et spécialement sur l'influence que la section de ce nerf exerce sur la chaleur animale, 53, v, 77, M. - Expériences institutées pour déterminer dans quelles conditions certaines substances, qui sont habituellement gardées par le sang, passent dans l'urine, 53, v, 85. — Sur la pneumonie qui survient chez les animaux auxquels on a coupé les nerfs pneumogastriques à l'origine du cou, 53, v, 86. - Sur les phénomènes d'absorption qui s'effectuent à la surface des conduits des glandes salivaires, 53, v, 104. — Sur la destruction des glandes au moyen d'injections de matière grasse, 53, v, 415. -Expériences relatives à la manière dont se fait l'endosmose à travers la peau des anguilles et des grenouilles, **54**, vi, 72. — Sur l'action du charbon animal par rapport aux matières organiques et particulièrement aux matières albumineuses, 55, vii, 1. — Sur les phénomènes glycogéniques du foie, 55, vii, 2. - Influence de l'alcool et de l'éther sur les sécrétions du tube digestif, du pancréas et du foie, 56, vm, 30. — Nouvelles recherches expérimentales sur les phénomènes glycogéniques du foie, 57, ix, 3, M. — Nouvelles expériences sur le nerf facial, 57, ix, 59. — Sur l'influence qu'exercent différents nerfs sur la sécrétion de la salive, **57**, 1x, 85. — Note sur les quantités variables d'électricité nécessaires pour exciter les propriétés des différents tissus, 57, IX, 113, M. — Sur les variations de couleur du sang, 58, x, 1. - Sur une expérience relative à l'influence que les nerfs exercent sur les glandes et particulièrement aux phénomènes de circulation pendant la sécrétion glandulaire. 58, x, 29. — Sur l'action des nerfs sur la circulation et la sécrétion des glandes, 59, xi, 49. — Sur la cause de la mort chez les animaux soumis à une haute température, 59, x1, 51. — De la malière glycogène chez les animaux dépourvus de foie, 59, x1, 53. - Recherches sur l'origine de la glycogénie dans la vie embryonnaire; nouvelle fonction du placenta, 59, xi, 101. - Sur le rôle des nerfs des glandes, 60, xII, 23. — Recherches sur l'opium et ses alcaloïdes, 64. xvi, 100. — La calorification dans l'asphyxie, **72**, xxiv, 83. — Sur les nerfs des glandes, **72**, xxiv, 458. — Glycogenèse animale, 73, xxv, 128. — Physiologie du nerf trijumeau, 74, xxvi, 150. — Strychnine et curare, 75, xxvii, 68, 85. — Effets de l'injection du glycose dans les veines, 76, xxvii, 174. — Chaleur animale, 77, xxix, 179. — Suc gastrique artificiel, 77, xxix, 203. — Acidité du suc gastrique, 77, xxix, 244. — Effets de l'éthérisation appliquée aux végétaux et aux animaux, 78, xxviii, 263, 280, 312. — Inauguration de sa statue, 86, xxxviii, xi, M.

Bernard (Cl.) et Brown-Séquard. Rapport sur un mémoire de M. Hiffelsheim, intitulé : « Quelques observations relatives aux phénomènes de la

circulation », 50, 11, 30.

Bernard (Cl.), Carville et Dumontpallier. Dépôt des communications faites par des personnes étrangères à la Société, 75, xxvn, 67.

Bernard (Cl.) et Charcot. Sur deux cas d'altération du foie et sur un cas de fongus de la dure-mère, 51, 111, 134.

Bernard (Cl.), Leconte et Verneuil. Rapport sur le mémoire présenté par MM. G.-L. Rousseau, A. Lesure et M. Magron sur l'action des courants électriques étudiés comparativement sur les rachidiennes, 57, 1x, 247, M.

Bernard (Léon). Voir Albarran,

Sergent (E.).

Bernard (Pierre). Note sur une forme peu commune d'anomalie de l'œuf de poule, 89, XLI, 504. — Note sur un cas de parasitisme du cheval, 96, XLVIII, 459.

Bernheim (Samuel). Trois cas de guérison de troubles choréiques des mouvements de l'écriture obtenue par suggestion hypnotique, 84, xxxvi, 89, M. — Suggestion à l'état de veille, 84, xxxvi, 214. — De la suggestion dans l'état hypnotique, 84, xxxvi, 516. — Souvenirs latents et suggestions à longue échéance, 85, xxxvii, 135, M. — Immunisation tuberculeuse et sérumthérapie, 96, xlviii, 291.

Berruti. Voir Perosino.

Bert (P.). Greffe animale, 63, xv, 3. — Sur quelques points de l'anatomie du système vasculaire chez le phoque, 63, xv, 48. — Greffe animale, 63, xv, 20. — Note sur deux poulets déradelphes, 63, xv, 23. — Reproduction de l'extrémité caudale enlevée chez les poissons osseux, 63, xv, 400. — Note sur un monstre double autositaire de la famille des monosomiens (Is.-Geoffroy Saint-Hilaire), 63, xv, 432. — Greffe animale; rétablissement de la circulation sanguine et propagation de la sensibilité en sens inverse de leur cours normal,

63, xv, 180. - Notes pour servir à l'histoire de l'asphyxie, 63, v, 206. - Notes pour servir à l'histoire de l'asphyxie, 64, xvi, 162. — Expériences de greffe animale, 64, xvi, 172. — Sur les affinités de la classe des oiseaux avec celle des reptiles vrais, 65, xvII, 114. - Sur quelques points de l'anatomie du fou de Bassan, 65, xvii, 122. — Contributions à l'étude des venins, 65, xvII, 136. - Action de l'acide phénique sur le curare et la strychnine en dissolution, 65, xvII, 155. Greffe animale, 65, xvII, 200.Séparation des sels de strychnine à l'aide de l'acide phénique, 65, xvIII, 45. - Insuffisance du péricarde, observée chez un chien bien portant, 66, xvIII, 46. - Sur l'Amphioxus, 67, xix, 17. — Première note sur la mort des poissons de mer dans l'eau douce, 67, xix, 22. — Sur les mouvements de la sensitive (Mimosa pudica), 67, xix, 99 (3 figures). - Sur la Seiche (Sepin officinalis, L.), 67, x1x, 127. - Richesse en oxygène de sangs artériels d'animaux de même espèce soumis à des conditions différentes, ou d'animaux d'espèces différentes soumis aux mèmes conditions, 68, xx, 11. - Hibernation artificielle des Lérots dans une atmosphère lentemement appauvrie en oxygène, 68, xx, 13. - Ablation chez un Axolotl des branchies et des poumons, 68, xx, 20. — Sur le mouvement imprimé aux côtes par le diaphragme, 68, xx, 21. - Changements de pression de l'air dans la poitrine pendant les deux temps de l'acte respiratoire, 68, xx, 22. - Sur le développement à l'air libre des œufs de Grenouille, 68, xx, 23. - Sur les mouvements respiratoires des animaux vertébrés ovipares, étudiés particulièrement à l'aide de l'enregistreur Marey : poissons, batraciens, reptiles, oiseaux, 68, xx, 26. — Effets de la section et de la galvanisation des nerfs pneumogastriques chez les oiseaux, 68, xx, 39. -Rapport sur la taille des animaux avec le nombre de leurs mouvements respiratoires, 68, xx, 43. — Sur la raison pour laquelle certains poissons vivent plus longtemps à l'air que certains autres, 68, xx, 49. - Prétendue influence de la taille des animaux sur l'intensité de leurs phénomènes respiratoires, 68, xx, 51. - Sur l'élasticité et la contractilité pulmonaires; sur les rapports de celles-ci avec les nerfs pneumogastriques, 68, xx, 55. - Expériences d'empoisonnement avec le curare, 68, xx, 174. — Sur les différences dans la résistance à l'asphyxie que présentent divers

animaux, 68, xx, 186. - Action de l'acide phénique sur la moelle, 69, xxi, 61. - Remarques sur la transfusion du sang, 69, xxi, 71. - Tic (Enregistrement du mouvement rhythmique du), 69, xxi, 155. — Contribution à l'étude du tournoiement, 69, xxi, 209. — Sur l'influence prétendue de l'électrisation avec des courants continus sur le développement des animaux, 69, xxi, 244. · Nutrition (Action de l'électricité sur la), 69, xx1, 244. — Sur la visibilité des divers rayons du spectre pour les animaux, 69, xxi, 247. - Sur les mouvements de la sensitive (2º note), 69, xxI, 248. - Note sur l'influence de certains ravons lumineux sur l'étiolement des animaux, 69, xx1, 251. - Inaction de la strychnine consécutivement à l'empoisonnement par l'acide phénique, 69. xxi, 261. - Note sur la résistance considérable que présentent les animaux nouveau-nés à l'action de certains poisons, 69, xxi, 263. — Sensitives (Développement variable des), suivant la nature des rayons lumineux qu'elles reçoivent, 69, xxi, 316. — Recherches sur la respiration des poissons, 69, xxi, 330. - Influence de la pression sur l'organisme, 70, xxII, 48. — Recherches sur l'action toxique de l'acide phénique, 70, xxx, 63 M. -Tic des chiens, 70, xxII, 69. - Expérience sur la décompression, 70, xxII, 115. - Injection d'air dans l'artère carotide, 70, xxII, 115. — Composition du sang chez les animaux placés en air raréfié, 70, xxII, 118. — Sur la mort des animaux d'eau douce que l'on immerge dans l'eau de mer, 71, xxIII, 59. — Composition de l'air confiné dans lequel meurent des animaux, quand cet air est comprimé à plusieurs atmosphères, 71, xxIII, 66, 92. - Influence des divers rayons colorés sur la végétation, 71, xxIII, 67. — Sur la visibilité des diverses régions du spectre lumineux par les animaux inférieurs, 71, xxIII, 69. — Renflement moteur de la feuille de sensitive, 71, xxIII, 187. — Nouvelles observations sur la composition de l'air dans lequel des animaux ont été soumis à l'asphyxie. 72, xxiv, 49. — Réflexes chez le chien curarisé, 72, xxiv, 51. - Empoisonnement par l'oxygène, 72, xxiv, 58. - Présentation d'Amphioxus vivants, 72, xxiv, 72. - Mort des animaux inférieurs par la chaleur, 72, xxiv, 73. - Mort des animaux dans une almosphère confinée. 72, xxiv, 82. — Influence de la pression sur les animaux, 72, xxiv, 110. - Accidents occasionnés chez un chat par une 18 BERT

diminution brusque de pression atmosphérique, 72, xxiv, 179. - Sur la germination du blé à diverses pressions, 72, xxiv, 180. - Sur les causes de la mort par décompression brusque, 72, xxiv. 185. - Nouvelles observations sur la décompression brusque, 72, xxiv, 216. -Sur l'influence des modifications dans la pression atmosphérique, 73, xxv, 27. -Sur la recherche des gaz du sang, 73, xxv, 36. - Mode d'action de l'oxygène en excès dans le sang, 73, xxv, 102. -Décompression brusque chez le chien. 73, xxv, 103. - Sur l'empoisonnement par l'acide carbonique, 73, xxv, 156. -Sur l'asphyxie dans l'air confiné, 73, xxv, 158. - Sur la mort dans l'air confiné, sans l'intervention de l'acide carbonique, 73, xxv, 159. - Influence des hautes pressions sur les poissons, 73, xxv, 160. - Nouvelles observations sur la décompression, **73**, xxv, 262. — Empoisonnement par l'oxygène, **73**, xxv, 263. — Sur le monstre pygopage Milie-Christine, 73, xxv, 329. — Sur la capacité du sang pour l'oxygène aux diverses pressions barométriques, 73, xxv, 372. -Action de l'oxygène comprimé sur les phénomènes nutritifs, 73, xxv, 381. -Caméléon, observations physiologiques, 74, xxvi, 31. — Sur la signification de la teinte rutilante du sang, 74, xxvi, 100. - Action de l'air comprimé sur la putréfaction, 74; xxvi, 143. — Influence de la décompression, 74, xxvi, 155. - Sur les observations en ballon de MM. Sivel et Crocé-Spinelli, 74, xxvi, 163. — Conservation et vieillissement du vin par l'oxygène comprimé, 74, xxvi, 212. - Action de l'acide carbonique dissous sur les poissons, 74, xxvi, 214. - Note sur les changements de couleur du Caméléon, 74, xxvi, 319. — Influence de l'air libre et de l'air comprimé sur la conservation des substances alimentaires, 75, xxvII, 4. - Influence de la section d'un nerf ou de la moelle sur le changement de couleur chez le Lézard et le Caméléon, 75, xxvII, 4. - Oxygène contenu dans le sang des animaux soumis à des pressions atmosphériques, **75**, xxvII, 102, 103. — Le peigne chez les oiseaux, **75**, XXVII, 135. — Ascension du Zénith. Etat de santé de Tissandier, 75, xxvII, 155. -Effets de la décompression brusque sur des chiens plongés dans l'air comprimé de quatre à sept atmosphères, 75, xxvII, 269. — Cécité et changement de coloration chez un Caméléon, 75, xxvII. 310. -Maturation des fruits, 75, xxvn, 311. — De l'influence de l'air comprimé et de

l'oxygène à fortes pressions sur les mouvements des globules blancs et des cellules vibratiles de la grenouille, 75, xxvII, 331. - Les actes réflexes chromatiques chez le Caméléon, 75, xxvii. 350. -L'air comprimé et les fermentations, 75. xxvii, 362. — Le virus du vaccin, 75. xxvII, 402, 424. — Pourquoi les papillons de nuit ne relèvent-ils pas leurs ailes? 76, xxvIII, 60. - Sur l'influence de la chaleur sur les animaux inférieurs, 76, xxvIII, 168. - Effets de l'injection du glycose dans les veines, 76, xxvIII, 173. Action de l'air comprimé sur l'organisme au point de vue physico-mécanique, 76, xxvIII, 261. — Phénomènes de sidération observés à la suite d'irritation laryngée, **76**, xxvIII, 371. — Le sang de la rate, **76**, xxVIII, 380. — Propriété de transmission des nerfs sensitifs, **76**, xxvIII, 387. — Conduction dans les nerfs sensitifs, **77**, xxix, 41. — Virus charbonneux, **77**, xxix, 19, 24. — Régénération des nerfs de sensibilité, 77, xxix, 24. Action de l'eau de mer sur les poissons d'eau douce, 77, xxix, 100. - Sur la nature du charbon, 77, xxix, 317. - De l'élimination de l'acide carbonique par la respiration, 77, xxix, 333. - Modification de la vision chez les peintres, 78, xxx, 25. — De la nécessité du repos pour le développement des bactéries, 78, xxx, 38. - Protoxyde d'azote, 78, xxx, 40. — Inoculation sans résultat des salives parotidienne, sous-maxillaire et sub-linguale et avec résultat de la sécrétion pulmonaire de chiens enragés, 78. xxx, 49, M. — Influence de l'oxygène à haute pression sur les corpuscules reproducteurs des vibrioniens charbonneux, 78, xxx, 132. - Anesthésie par le protoxyde d'azote employé sous tension, 78, xxx, 152. — Action de l'oxyde de carbone sur le muscle, 78, xxx, 232. — Du protoxyde d'azote sous tension ; son action à doses anesthésiques ne s'étend pas sur le système nerveux sympathique, 78, xxx, 233. — De la formation d'acide acétique et de la formation probable de l'alcool par les cellules animales maintenues dans un état anaérobique, 78, xxx, 234. - Sur la résistance vitale des corpuscules reproducteurs du vibrion de la septicémie, 78, xxx, 250. — Sur la cause intime du sommeil des plantes et de l'héliotropisme, 78, xxx, 250. — Sur les phases horaires d'excrétion de l'urine et de l'urée ; sur les variations de l'urée en rapport avec la nourriture ; sur les rapports entre la richesse de l'urine en urée et sa coloration, 78, xxx, 255. -

19

Sur l'origine du sucre du lait, 78, xxx, 258. - Sur les calculs phosphatiques fournis par une alimentation exclusivement animale, 78, xxx, 258. — Sur la quantité de sang et d'oxygène contenue dans le corps d'un Marsouin; comparaison avec le chien, 78, xxx, 279. - Discours au sujet de sa nomination à la présidence perpétuelle, 78, xxx, 367. -Anesthésie par le protoxyde d'azote, 79, xxxi, 19, M. - Différences de température que présentent les divers points du crâne, 79, xxxi, 28. — Anesthésie par le protoxyte d'azote, 79, xxxi, 49. - Lésions du cerveau et coloration des Axolotls, 79, xxxi, 65. — Anesthésie par le protoxyde d'azote chez l'homme, 79, xxxi, 101. — Protoxyde d'azote comme anesthésique, 79, xxxx, 113. - Survie d'un chien après curarisation, 79, xxxi, 207. - Protoxyde d'azote, chloroforme et éther. Parallèle de ces anesthésiques, 80, xxxII, 132. - Sur la capacité respiratoire du sang des animaux habitant les hauts plateaux de l'Amérique du Sud, 82, xxxiv, 95. - Observations sur le siège du scotome scintillant, 82, xxxiv, 571. - Note sur quelques phénomènes du refroidissement rapide, 83, xxxv, 99. Présence du sucre dans l'urine après l'accouchement chez une chèvre privée de mamelles, 83, xxxv, 193. - Sur la mort par l'action des mélanges d'air et de vapeurs de chloroforme, 83, xxxv, 241. — Anesthésie prolongée obtenue par le protoxyde d'azote à la pression normale, 83, xxxv, 347. - Méthode d'anesthésie prolongée par des mélanges dosés d'air et de vapeurs de chloroforme, 83, xxxv, 409. — Sur l'immunité pour le choléra des ouvriers qui travaillent le mercure, 83, xxxv, 519. - Sur l'anesthésie par l'éther, 83, xxxv, 522. - Sur une méthode d'extraction des dents sans douleur, de M. Bauverd, de Genève, 83, xxxv, 643. - Sur la méthode d'emploi du chloroforme dite « dosimétrique » de M. le Dr Peyraud (de Libourne), 83, xxxv, 646. — Application à l'homme de la méthode d'anesthésie chloroformique par les mélanges titrés, 83, xxxv, 665. - Application à l'homme de la méthode d'anesthésic chloroformique par les mélanges titrés, 84, xxxvi, 7. — Sur une autre méthode d'anesthésie chloroformique, 84, xxxvi, 9. — Sur les mélanges titrés d'éther et d'air, 84, xxxvi, 120. -Sur l'origine du sucre du lait, 84, xxxvi, 223. — Observation sur la note de M. Laborde sur l'élasticité pulmonaire, 84, xxxvi, 333. - Observations à propos de

la communication de M. Aubeau, relative aux mélanges titrés de chloroforme et d'air, 84, xxxvı, 422. — Sur la non-accumulation du chloroforme dans l'organisme après l'anesthésie complète, 84; xxxvi, 454. — Chloroforme impur, 84, xxxvi, 524. — Note sur l'action de la cocaine sur la peau, 85, xxxvII, 31. - Sur la régénération des nerfs pneumo-gastriques, 85, xxxvII, 100. — Allocution sur la mort de Victor Hugo, 85, xxxvn, 325. Allocution (Prix biennal accordé à M. Brown-Séquard), 85, xxxvII, 433. — Etude analytique de l'anesthésie par les mélanges titrés de chloroforme et d'air, 85, xxxvii, 442. — Faits sur le protoxyde d'azote, 85, xxxvii, 520. — La rigidité cadavérique, **85**, xxxvII, 522. — Innocuité du grisou, **85**, xxxvII, 523. — Coloration du Lézard vert, 85, xxxvII, 523. — Venin cutané de la Grenouille (Rana viridis), 85, xxxvII, 524. — Animaux d'eau douce dans l'eau de mer, 85, xxxvII, 525. — Animaux d'eau de mer dans l'eau dessalée, 85, xxxvII, 526. — Animaux d'eau de mer dans l'eau sur-salée, 85, xxxvII, 527. — Observations sur la respiration du Bombyx du mùrier à ses différents états, 85, xxxvII, 528. — Observations diverses sur la vie des chrysalides et du Bombyx du mûrier, 85, xxxvII, 531. -Sur le rôle de la membrane nictitante des oiseaux, 85, xxxvII, 532. — Note sur quelques phénomènes du refroidissement rapide, 85, xxxvII, 567. — Intoxication chronique par le chloroforme, 85, xxxvII, 571. — Venin du scorpion (Scorpio occitanus), 85, xxxvII, 574. — Note sur la germination des amandes amères, 85, xxxvii, 576. — Discours d'adieu, 86, xxxviii, 55.

Bert (P.) et Arsonval (d'). Microphone et téléphone pour faire entendre les sourds, **79**, xxxx, 264.

Bert (P.) et Boucheron. Le peigne chez les oiseaux, 75, xxvII, 64, 67.

Bert (**P**.) et **Burea**u. Reviviscence des Sélaginelles et des Fougères après dessiccation à 60 degrés, **68**, xx, 53.

Bert (P.) et Capitan. Influence de divers sels sur le développement du microbe de la morve, 83, xxxv, 519. — Sur la non-réceptivité de certains organismes pour certaines maladies contagieuses, 83, xxxv, 521.

Bert (P.) et Jolyet. Recherches sur l'action physiologique de l'acide phénique, 69, xxi, 194. — Absorption vésicale (Expériences sur l'), 69, xxi, 315

Bert (P.) et Laffont. Action du sys-

tème nerveux sur les vaisseaux lymphatiques, 82, xxxiv, 188.

Bert (P.) et Marcacci. Étude sur la distribution des racines motrices du plexus lombaire dans les muscles du membre inférieur, 81, xxxIII, 267.

Bert (P.) et Regnard (P.). Les longueurs des ondes lumineuses et les actions chimiques, 81, xxxIII, 38. fluence de l'eau oxygénée sur les virus et les venins, 82, xxxiv, 736. - Sur la décomposition de l'eau oxygénée par la fibrine, 82, xxxiv, 738. — Transformation des substances albuminoïdes et albuminoses sous l'influence de l'eau oxygénée, 83, xxxv, 133. — Sur l'emploi de l'eau oxygénée en thérapeutique, 83, xxxv, 157. - L'eau oxygénée et le virus morveux, 83, xxxv, 161. — Production d'alcool dans les fruits sous l'influence de l'eau oxygénée, 85, xxxvII, 462. — Action de l'eau oxygénée sur le sang, 85, xxxvII, 537.

Berteaux. Voir Carpentier.

Berthelot (Marcellin). Note sur la synthèse des principes immédiats des graisses des animaux, 54, vi, 191, M. - Note sur les huiles de Dauphin, 55, vn, 39. — Sur les combinaisons neutres des matières sucrées avec les acides, 56, viii, 203. - Transformation de la mannite et de la glycérine en un sucre proprement dit, 57, 1x, 61. - Recherches sur la transformation en sucre de divers principes immédiats contenus dans les tissus des animaux invertébrés, 57, 1x, 77. — Sur diverses matières sucrées, 57, 1x, 112. — Analyse de calculs trouvés dans la prostate remise par M. Rayer, **58**, x, 101. — Sur la formation alcoolique excitée par la gélatine, 58, x, 121. -Analyse sur les prétendus corpuscules amylacés, 59, x1, 94. — Recherches synthétiques sur la cholestérine, sur le blanc de baleine et sur le camphre de Bornéo, 59, x1, 119. — Sur les propriétés oxydantes de l'essence de térébenthine, 59, xı, 293. — Sur la manne du Sinaï et sur la manne de Syrie, 61, xIII, 186. - Recherches sur le bouquet des vins, 63, xv, 71, M. — Mémoire sur la chaleur animale, 64, xvi, 155, M.

Berthelot (Marcellin) et Buignet. Recherches sur la maturation des fruits, 61, xIII, 4.

Berthelot (Marcellin) et Luca (S. de). Production artificielle de l'essence de moutarde, 55, vii, 91. — Recherches sur le sucre formé par la matière glycogène hépatique, 59, xi, 139.

Berthier. Sur un nouveau flacon pour

la culture sur plaques, 94, XLVI, 819.

Bertin (G.) et Picq (J.). De la transfusion du cana de abbure comme traite

fusion du sang de chèvre comme traitement de la tuberculose, **90**, XLII, 719. — Voir **Carrière** (**G**.).

Bertin-Sans. Des modifications que subissent, sous l'influence de l'âge, l'indice et les rayons de courbure du cristallin, 93, xLV, 555. — Voir Imbert (H.).

Bertrand (G.). Sur le latex de l'arbre à laque et sur une nouvelle diastase contenue dans ce latex, 94, xLVI, 478.

Bertrand (G.) et Bourquelot (E.). La laccase dans les champignons, 95, XLVII, 579. — Voir Bourquelot (E.), Phisalix (C.).

Beryer. Corps étranger extrait du corps d'un enfant, 76, xxviii, 225.

Besnoit et Cuillé. Sur le rôle du parasitisme interne dans les infections générales, 98, L, 4089.

Besnoit et Morel (Ch.). Note sur leslésions nerveuses de la tremblante du mouton, 98, L, 536.

Besson (A.). Du mode d'action des révulsifs, 92, xLIV, 43, M.

Beurmann (de). Lésion traumatique de la partie supérieure de la moelle; paralysie immédiate des quatre membres; guérison avec affaiblissement du bras opposé à la lésion, **76**, xxvIII, 407.

Beylard (E.). Observation de diathèse cancéreuse; tumeurs varioliformes de la surface des intestins; réflexions sur la marche et le mode de développement de la généralisation du cancer, **51**, m, 123.

Bezançon (Fernand). De la tachycardie symptomatique dans le cours de la tuberculose, 93, xLV, 303.

Bezançon (Fernand) et Griffon (V.). Pouvoir agglutinatif du sérum dans les infections expérimentales et humaines à pneumocoques, 97, xlix, 551. — Pouvoir agglutinatif du sérum dans les infections expérimentales et humaines à pneumocoques, 97, xlix, 579. — Recherches sur le mode de développement et la vitalité du pneumocoque dans les divers sérums, 98, L, 218. — Milieu de diagnostic et milieu de conservation du pneumocoque, 98, L, 303.

Bezançon (Fernand) et Labbé (Marcel). Infection ganglionnaire expérimentale (charbon, staphylocoque), 98, 1, 379. — Effets comparés de l'action sur les ganglions du bacille et de la toxine diphtérique, 98, 1, 507. — Voir Thibierge, Widal.

Bianchi (A.). Sur la modalité du frottement dans la projection acoustique desorganes, 96, xxviii, 701. Biarnès (G.). Voir Abelous (J.E.), Meyer (E.).

Bidot (Emile). Voir Dubois (R.).

 $\mathbf{Bi\acute{e}trix}\left(\mathbf{E}_{\cdot}\right)$. Voir Fabre-Domergue, Pouchet.

Bignon (Fanny). Sur les cellules aériennes du crâne des Oiseaux, 87, xxxix, 36. — Recherches sur les rapports du système pneumatique de la tête des oiseaux avec le système dépendant de l'appareil pulmonaire, 88, xl, 357. — Note sur les réservoirs aériens de l'urubu (Cathartes atratus), 89, xli, 39. — Note sur les réservoirs aériens de Fula bassana (Fou de Bassan), 89, xli, 90.

Bilharz. Helminthologie humaine

(Analyse), **52**, iv, 412.

Billard (G.) et Cavalié (M.). Sur les fonctions des branches diaphragmatiques des nerfs intercostaux, 98, 1, 306. — Sur quelques effets consécutifs à la résection des deux nerfs phréniques chez le chien, 98, 1, 329. — Voir Abelous (J.-E.).

Billet (A.). Sur le Disloma sinense Cobbold, 93, xLv, 506 (2 fig.). — Sur les Hématozoaires des Ophidiens du Haut-Tonkin, 95, xxvn, 29 (1 fig.). — Voir

Giard (A.).

Binet (Alfred). Note sur l'enregistrement des excitations portées sur une région anesthésique du corps chez les hystériques, 89, xLI, 27. — Quelques observations sur la sensibilité tactile, rétinienne et auditive chez les hystériques, 89, XLI, 487. — Sur la chaîne nerveuse sous-intestinale du Hanneton (Melolontha vulgaris), 91, XLIII, 489. — La disposition des connectifs dans la chaîne nerveuse sous-intestinale du Hanneton (Melolontha vulgaris), 91, XLIII, 556. — Organisation d'un ganglion thoracique chez quelques Coléoptères de la tribu des Mélolonthiens, 91, xlii, 757. -Structure d'un ganglion abdominal de Mélolonthien, 92, xLIV, 166. - Le nerf alaire chez quelques Coléoptères aptésiques, 92, xliv, 257. - Le nerf du balancier chez quelques Diptères, 92, xliv. 358. — Note sur la structure fibrillaire des cellules nerveuses chez quelques Crustacés décapodes, 94, xLVI, 162.

Binet (Alfred) et Gourtier. Note sur la mesure de la vitesse des mouvements graphiques, 93, xtv, 219. — Note sur un style à encre d'un modèle nouveau, pouvant ètre employé dans la méthode graphique, 95, xtvn, 212. — Note sur une application nouvelle de la méthode graphique au piano, 95, xtvn, 212. — Note sur un dispositif permettant d'éviter la

projection et les vibrations du stylet inscripteur dans l'enregistrement graphique des phénomènes rapides, 95, xLVII, 213 (1 fig.). - Seconde note sur la correction des tracés au moyen d'un orifice capillaire, 95, xLVII, 296 (3 fig.). - Un régulateur graphique, 95, XLVII, 320 (1 fig.). - Note sur l'influence que le travail intellectuel exerce sur la respiration, le pouls artériel et le pouls capillaire de la main, 95, xLVII, 806. — Influence de l'attitude et de la compression sur la forme du pouls capillaire et du pouls artériel, 95, xLVII, 819 (1 fig.). -Signification des diverses formes du pouls capillaire étudié chez l'homme adulte, 96, xLVIII, 279 (1 fig.). - Voir Féré (Ch.)

Binet (M.). Voir Robin (A.).

Biscons et Mouret. Note sur les effets de l'excitation du bout central du vague après arrachement du spinal, 94, xLVI, 771.

Bisson. Production cornée de la joue, **62**, xiv, 65.

Bizzozero (**G**.). Le chromo-cytomètre, instrument pour déterminer la quantité d'hémoglobine du sang, **79**, xxxı, 299.

Blachez. Pachyméningite cérébrale avec kyste hémorragique, 74, xxvi, 367.

Blaise et Sambuc. De l'action des rayons X sur le Pyocyaneus et la Bactéridie charbonneuse, **97**, xlix, 689.

Blaizot. Toxicité et emploi thérapeutique du fluorure de sodium, 93, xLV, 316.

Blaizot et Caldaguès. Pouvoir bactéricide de quelques essences, 93, xLV, 1001.

Blake (James). Sur le pouvoir toxique des sels métalliques, **82**, xxxiv, 847. — Des lois réglant l'action des substances inorganiques introduites par les artères ou les veines dans l'organisme animal, **87**, xxxix, 329. — Sur les rapports entre la respiration, les mouvements du cœur et la pression artérielle, **87**, xxxix, 617. — Des rapports entre les spectres des éléments et leurs actions biologiques, **90**, xxii, 55, M.

Blanc (Louis). Sur une anomalie nouvelle de l'amnios, 92, xliv, 320. — Un cas d'ovule à deux noyaux chez un mammifère, 92, xliv, 563. — Note sur l'influence de la lumière sur l'orientation de l'embryon dans l'œuf de poule, 92, xliv, 774. — Note sur les effets tératogéniques de la lumière blanche sur l'œuf de poule, 92, xliv, 969. — Sur la valeur morphologique des cornes chez le cheval, 93, xlv, 725. — A propos d'une note

de M. Féré sur l'action de la lumière sur les œufs de poule en incubation, 93, xlv, 938. — Réponse à M. Féré, à propos de sa note du 2 décembre 1893, 94, xLVI, 25. - Sur une anomalie nouvelle des muscles de l'œil, 96, xLVIII, 478. - Voir Lépine.

Blanchard (Marcel). Anomalie ver-

tébrale, 88, xL, 772.

Blanchard (R.). Note sur la présence des muscles striés chez les mollusques acéphales monomyaires, 80, xxxII, 133. — Trois cas de molluscum chez des Lézards ocellés, 80, xxxII, 133. - Tumeurs de la queue chez des Couleuvres vipérines, Tropidonotus viperinus, 80, XXXII, 243. — Note sur les modifications anatomiques que présentent les os dans l'ataxie locomotrice, 81, xxxIII, 60. Nouvelles recherches sur les modifications des os dans l'ataxie locomotrice. 81, xxxIII, 186. — Sur l'histoire de la découverte de la capsule surrénale, 82, xxxıv, 325. — Note sur la matière colorante bleue du Rhizostome de Cuvier, 82, xxxiv, 724. — Addition à la note de M. Gibert sur un cas de malformation du cœur, **83**, xxxv, 327 (2 fig.). — Sur un nouveau type de Sarcosporidies, **85**, xxxvii, 417. – L'anémie des mineurs en Hongrie, **85**, xxxvii, 713. – Sur une nouvelle anomalie des ténias, **86**, xxxviii, 332 (1 fig.). — Nouvelle observation de Tænia nana, 86, xxxvIII, 326 (4 fig.). — Sur un cas remarquable de polythélie héréditaire, 86, xxxvIII, 362. - Nouvelle observation de Strongle géant chez l'homme, **86**, xxxvIII, 379. — Sur les muscles striés des mollusques, 88, xL, 125. — Anomalie des organes génitaux chez un Tania saginata Geeze, 90, xLII, 403. - Evacuation de noyaux cellulaires simulant une helminthiase et une coccidiose, 91, XLIII, 17. — Manifestations dermiques de la goutte chez une perruche, 91, xliii, 32. — Note sur les migrations du Tænia gracilis Krabbe, 91, xliii, 330. — Nouveau cas de ténia nain (Hymenolepis nana) en Amérique, 91, xLIII, 441. — Note sur quelques vers (parasites de l'homme), 91, xliii, 604. -Pénétration de l'Ixodes ricinus sous la peau de l'homme, 91, xLIII, 689. — Identité du Distoma clavatum Rudolphi et du Distoma ingens Moniez, 91, xLIII, 692. — Sur la Sangsue de cheval du Nord de l'Afrique, 91, xliii, 693. — Note préliminaire sur le *Distoma heterophyes*, parasite d'homme en Egypte, **91**, xLIII, 791. Notices sur les parasites de l'homme, 92, XLIV, 243, M. — A propos du venin de

la Couleuvre, 94, xLVI, 35. — Sur le Tænia Brandti Kholodkovski, 94, xLVI, 418. -Notices sur les parasites de l'homme (2º série), **94**, xLVI, 460. — Notices sur les parasites de l'homme, 94, xLVI, 699.

Blanchard (R.) et Regnard (P.). Sur les lésions de la moelle épinière dans la maladie des plongeurs, 81. xxxIII, 253. — Voir Lataste (F.), Regnard (P.).

Blanche (E.). Voir Jolyet (F.).

Blanchier et Bochefontaine. Recherches expérimentales sur l'action physiologique du salicylate de soude, **78**, xxx, 287.

Blin (L.). Calcul vésical chez un enfant de sept ans; extraction par la taille sous-pubienne, 52, IV, 23. - Calcul vésical d'un volume considérable extrait par la taille périnéale, 52, IV, 73. -Tumeur fibreuse de l'ovaire droit; ascite; ponction avec injection d'eau alcoolisée dans le péritoine; mort, 52, 1v, 145. Diverticulum de l'intestin iléum chez un enfant de six mois; anus contre nature à l'ombilic; issue d'une anse intestinale par l'orifice ombilical; étranglement; débridement; mort; autopsie, 52, IV, 131. Cas de péricardite chronique avec plaques ossiformes développées dans le

péricarde, **54**, v₁, 48.

Bloch. Expériences sur la vitesse du courant nerveux sensitif de l'homme, 75, xxvII, 181. — Expériences relatives à l'impression que produisent, à la peau, quelques liquides chauffés, 75, xxvII, 247. - Propriétés dissemblables des sensations électriques et tactiles, 77, xxix, 372. - Expériences relatives à l'étude graphique de la respiration, chez l'homme, à l'aide d'un nouveau pneumographe, 83, xxxv, 232. — Nouvelles expériences relatives à l'étude graphique de la respiration chez l'homme, à l'aide d'un nouveau pneumographe (pneumographe buccal, aérographe), 83, xxxv, 248. - Expériences sur les vitesses comparatives des transmissions visuelles, auditives et tactiles, 83, xxxv, 551. Première partie d'un travail sur la vitesse comparative des transmissions visuelles, auditives, et tactiles, 83, xxxv, 557. - Expériences sur les sensations musculaires, 84, xxxvi, 31. Expériences sur le ralentissement des mouvements du cœur chez l'homme, provoqué par une excitation périphérique douloureuse, **84**, xxxvi, 148. — Expériences nouvelles sur la vitesse du courant nerveux sensitif chez l'homme, 84. xxxvi, 343. — Expériences sur la

contraction musculaire provoquée par une percussion du muscle chez l'homme, 84, xxxvi, 576. - Expériences sur la vision, 85, xxxvII, 493. - Note sur l'état du prépuce à la naissance chez les enfants juifs, 85, xxxvII, 495. — Etude dynamométrique du cœur dans les affections cardiaques, 85, xxxvII, 655. - Note relative aux dernières communications du prof. Charpentier, sur la persistance visuelle, 87, xxxix, 118. — Observations relatives à la persistance visuelle, 87, xxxix, 130. - Note sur les sensations visuelles, **87**, xxxix, 391. — Nouveau sphygmomètre, **88**, xL, 84. — Observations relatives aux dernières communications de M. Charpentier, 88, xL, 491. - Expériences de sphygmométrie, 89, XLI, 456. — Expériences sur les sensations de traction et de pressions cutanées, **90**, XLII, 736. — Note à propos de la communication faite par M. G. Grigorescu le 16 mai, 91, xLIII, 379. -Deuxième note relative aux expériences de M. G. Grigorescu, 91, XLIII, 477. -Note relative à la communication de MM. Féré, Batigne et Ouvry, 92, xliv, 902. — Note à propos de la communication de M. Féré (expériences relatives à la notion de position), 96, xLVIII, 81. -Note sur un perfectionnement apporté à mon sphygmomètre, 96, xlviii, 745. — Le pneumoscope, 96, xlviii, 873. -Note relative à la communication de MM. Hallion et Comte sur la pression artérielle pendant l'effort, **96**, xlviii, 905. — Etude de la marche normale et pathologique, au moyen d'empreintes moulées, 96, xlviii, 1033. - Expériences relatives à l'action que les traumatismes produisent sur la circulation et sur la sensibilité de la peau, 97, xlix, 1012. -Traitement adjuvant de la tuberculose pulmonaire par l'immobilisation du côté malade du thorax, **98**, L, 489 (2 fig.).

Blocq et Marinesco. Sur l'anatomie pathologique de la maladie de Friedreich, 90, xm. 118. — Sur la morphologie des faisceaux neuro-musculaires, 90, xm, 398. — Poliomyélites et polynévrites, 90, xm, 429. — Sur un système tubulaire spécial des nerfs, 92, xm, 661. — Sur un cas de tremblement parkinsonien hémiplégique symptomatique d'une tumeur du pédoncule cérébral, 93, xm, 103, M (2 fig.). — Voir Gilles de la Tourette, Straus (J.).

Blondel. Note sur un cancer inondant du foie chez le chien, 61, xIII, 171. — Voir Robin (Ch.).

Blot. Ostéophytes, 49, 1, 5. — Urines

albumineuses sans néphrite albumineuse chez une femme en couches, 49, r, 24. - Tumeurs épithéliales de l'amnios, 49, 1, 45. - Ankylose complèté de l'articulation coxo fémorale, 49, 1, 66. — Note sur un sarcocèle syphilitique, 49, 1, 141. - De l'existence du sphincter dans un cas d'anus imperforé, 49, 1. 147. — Cas d'hémorragie utéro-placentaire, **50**, 11, 76. — Cataracte noire, **52**; iv, 68. — Nouvelle application de l'auscultation au diagnostic de l'hydrocéphalie pendant le travail, 53, v, 86. -Variole chez un fœtus de six mois et demi dont la mère avait eu récemment une varioloïde discrète, 54, vi, 96. — Tumeur ædémateuse séro-sanguinolente développée sur le cràne (tissu cellulaire sous-cutané) de plusieurs fœtus mortnés, **55**, vii, 63. — Sur l'insuffisance de la docimasie pulmonaire, 55, vii, 110. — Du frémissement vibratoire au niveau du bruit de souffle utérin, 55, vii, 117. -Atrophie ou plutôt état rudimentaire d'un des ovaires, avec absence de la trompe du même côté chez une femme d'une quarantaine d'années. Nouvelle description des ligaments ronds, 56, viii, 176. – Examen histologique des muscles gras, 57, IX, 92. — Cas de dystocie par un kyste hydatique de la cloison recto-vaginale, 59, x1, 45. -Eventration ou hernie ombilicale congénitale par absence d'une portion de la paroi abdominale antérieure, 59, .xi, 197. — Spina-bifida de la région cervicale, **62**, xiv, 124. — De la glycosurie physiologique des femmes en couches, 76, xxviii, 213, 220.

Blot et Robin. Rapport sur un mémoire de M. Ludovic Hirchfeld intitulé: Nouvel aperçu sur les conditions anatomiques des courbures de la colonne vertébrale, chez l'homme, 49, 1, 75.

Blum (A.) et Mouchet (Alb.). Ulcérations gommeuses de la jambe guérie par le sérum anti-syphilitique, 95, XLVII, 292.

Bochefontaine. Note fur des entozoaires nématoïdes d'une espèce indéterminée (Strongle?) observés dans le rein du chien, 74, xxvI, 282, 1 pl. — Note sur le Spiroptère ensanglanté, 75, xxvII, 263. — Note sur l'hypersécrétion qui se produit dans certaines glandes, au moment de la mort par asphyxie, 75, xxvII, 293. — Sur la contraction de la rate produite par la faradisation de de l'écorce grise du cerveau, 75, xxvII, 294. — 1° Contribution à l'étude des effets produits par l'excitation électrique

du cerveau; contraction des intestins, de la vessie, des trompes utérines et de la rate; 2º sécrétion des glandes sousmaxillaires au moment de la mort, après la section de la corde du tympan, 75, xxvII, 324. -- Contribution à l'étude des phénomènes produits par la faradisation de l'écorce grise du cerveau, points sensibles, points qui déterminent la diminution de la tension artérielle, 75, xxvII, 387 (1 pl.). - Débris d'orange, non digérés, rendus par l'anus avec les matières fécales, 76, xxvIII, 76. — Endopéricardite chez un chien mort de syncope chloralique, 76, xxvIII, 158. - Mouvements réflexes des muscles de la face produits par l'excitation mécanique de la dure-mère cranienne, 76, xxvIII, 208. - Pentastome denticulé provenant du poumon d'un cobaye, 76, xxvIII, 261. — Communication artério-veineuse, 76, xxvIII, 379. — Tumeur des ventricules du larynx chez un chien, 77, xxix, 10. - Effets de la faradisation du cœur sur les animaux nouveau-nés (chiens), 77, xxix, 225. -Propriétés toxiques énergiques des graines d'aconit napel, 77, xxix, 227. -Localisations cérébrales, 78, xxx, 41. -Recherches expérimentales sur les lésions de l'encéphale produites par des chocs violents de la voûte du crâne, 78, xxx, 57, M. — Note sur le liquide céphalo-rachidien et sur la compression des centres nerveux encéphalo-médullaires au moment des systoles cardiaques, 78, xxx, 65, M. - Typhlite chez un singe cercopithèque, 78, xxx, 302. Commotion cérébrale expérimentale, 78, xxx, 313. - Diffusion des courants électriques dans l'organisme animal, 79, xxxi, 57. — Note sur un point de l'anatomie du quatrième ventricule, 79, xxxi, 67. - Lésion de l'encéphale de cheval, 79, xxxi, 119. — Sur un procédé pour la section intra-cranienne du nerf facial chez le chien, 79, xxxi, 165, M. - Expériences sur des chiens nouveau-nés chez lesquels différents procédés, qui déterminent la sudation chez certains animaux, n'ont pas produit ce résultat, 79, xxxi, 190. — Section du facial, 79, xxxi, 349. - Altération des capsules surrénales des aliénés, 80, xxxii, 122. - Sur les phénomènes vaso-moteurs déterminés par la faradisation du bout céphalique du cordon cervical du vago-sympathique chez le chien, le chat et le lapin, **30**, xxxxx, 319. — Sur l'action vaso-dilatatrice du cordon cervical sympathique, 81, xxxIII, 78. — Note sur le déplacement des points du gyrus sigmoïde dont

la faradisation agit sur la salivation, la circulation sanguine et les mouvements des membres, 82, xxxiv, 698. - Recherches expérimentales pour servir à l'étude des lésions traumatiques de l'encéphale, 82, xxxiv, 741. – Expériences pour servir à l'étude des propriétés physiologiques de la pyridine, 83, xxxv, 5. -Expériences relatives à l'action du sulfate de quinine sur la circulation sanguine, 83, xxxv, 8. — Note sur quelques expériences relatives à l'étude des effets physiologiques de la soude, de la potasse et leurs sels, 83, xxxv, 80. - Présentation d'opuscule, 84, xxxvi, 12. - Maladies épidémiques diverses chez les cuivriers de Villedieu, 84, xxxvi, 13. -Note sur un curare curarisant et produisant en même temps l'arrêt systolique du cœur, 84, xxxvi, 76. — Contribution à l'étude de l'action du cuivre sur les personnes qui sont en contact permanent avec ce métal, 84, xxxvi, 79. - Action physiologique du poison des Moïs, 84, xxxvi, 132. — Note relative à quelques expériences sur la paraldéhyde, 84, xxxvi, 157. - Note complémentaire des communications précédentes relatives au sulfate de cuivre, 84, xxxvi, 210. — Addition aux notes antérieures relatives à quelques propriétés du cuivre (témoignage de M. Lecrosnier), 84, xxxvi, 331. — Action de l'acide salicylique sur la respiration chez l'animal sain, et particulièrement chez l'homme atteint de fièvre typhoïde, 84, xxxvi, 412. - Action de la cinchonidine et de la cinchonine sur la circulation des mammifères supérieurs au moment où ces alcaloïdes produisent leurs effets convulsivants, 84, xxxvi, 425. - Remarque sur la préservation cuprique, 84, xxxvi, 437. — Note sur l'épidémie de choléra en 1854, à Beaucourt, 84, xxxvi, 487. - Action physiologique des sucs de l'arbre « Xé » et de la liane « Voï-Voï » qui servent à la préparation des Moïs, 84, xxxvi, 545.

Bochefontaine et Couty. Influence de l'oxyde de carbone sur la durée de la contraction musculaire, 75, xxvII, 379.

Bochefontaine et Doassans. Notes sur quelques recherches expérimentales relatives à l'action toxique et physiologiques du *Thalictrum macrocarpum*, **80**, xxxII, 442.

Bochefontaine, Féris et Marcus. Note sur un poison de flèches des Foulahs, 83, xxxv, 498.

Bochefontaine et Freitas (Cypria-

no). Recherches sur l'action physiologique du pao-pereira, 77, xxix, 111, M.

Bochefontaine et Marcus. Action du plâtre et du charbon animal sur le sérum du sang et de lait, 83, xxxv, 120.

Bochefontaine et Œchsner de Coninck. Expériences pour servir à l'étude des effets physiologiques de l'hexahydrure de β collidine ou isocicutine, 85, xxxvII, 176.

Bochefontaine et Regnauld (J.). Notes sur les propriétés physiologiques des feuilles de l'*Antiaris toxicaria*, 78, xxx, 194.

Bochefontaine et Rey (Ph.). Recherches expérimentales sur les effets physiologiques de *l'Erythrina corallodendron*, 81, xxxIII, 113.

Bochefontaine et Viel. Méningoencéphalite déterminée expérimentalement chez les chiens sur la convexité du cerveau; symptômes différents, suivant les points où elle siège, 77, xxxix, 447. — Voir Bacchi, Blanchier, Carville, Galippe, Hardy, Lépine.

Boechat (P.). Sur un cas de vers intestinaux chez l'homme, 74, xxvi, 336.

Bœck. Cas de gale chez l'homme, 54, vi, 68.

Bodin (E.). Sur les favus à lésions trichophytoïdes, 96, xlm, 711.

Boeteau. Voir Klippel.
Bohn (G.). De l'absorption de l'anhy-

Bohn (G.). De l'absorption de l'anhydride carbonique par les crustacés décapodes, 98, L, 1008. — Variations des échanges gazeux chez les crustacés décapodes suivant la saison, l'habitat, la taille des animaux, 98, L, 1011.

Bohr (Ch.), et Henriquez (V.). Échanges respiratoires pendant la suppression de la circulation artérielle dans des territoires organiques très étendus, 97, xux, 303 (1 fig.).

Boinet (Édouard). Transmission aux animaux du cancer de l'homme, 94, xlvi, 475. - Résultats éloignés de soixante-quinze ablations des deux capsules surrénales, 95, xLVII, 162. — Résistance à la fatigue de 11 rats décapsulés depuis cinq et six mois, 95, xLVII, 273. - Nouvelles recherches sur la résistance à la fatigue de rats décapsulés depuis longtemps, 95, xLVII, 325. - Toxine cancéreuse, 95, xLVII, 476. -Ablation des capsules vraies et accessoires chez le rat d'égout, 95, xlvii, 498. — Traitement de la tuberculose humaine par le sérum de sang de chèvre inoculée avec de la tuberculine, 95, xLVII, 543. — Action comparée de la fatigue et de la décapsulisation sur la toxicité des

extraits musculaires du rat, 95, xLVII, 646. — Maladie d'Addison expérimentale chez le rat d'égout, 96, xLVIII, 164. -Action antitoxique des capsules surrénale sur la neurine, 96, XLVIII, 364. — Action physiologique de la nicouline, 96, XLVIII, 403. — Dix nouveaux cas de maladie d'Addison expérimentale chez le rat d'égout, 97, XLIX, 439. - Diminution de résistance des rats doublement décapsulés à l'action toxiques de diverses substances, 97, XLIX, 466. — Dix nouveaux cas de maladie d'Addison expérimentale chez le rat d'égout (2e note), 97, XLIX, 473. — I. Guérison d'un kyste hydatique du foie à la suite de ponctions et de l'électrolyse. II. Étude physiologique d'une ptomaine retirée de son contenu. III. Examen anatomopathologique de la cicatrice recueillie cinq ans plus tard, 97, xlix, 778. - Guérison d'un cas de tétanos traité par dix injections de sérum anti-tétanique, 97, xlix, 974. — Deux nouveaux cas de lèpre observés à Marseille, 98, r., 959. Boinet (Édouard) et Borrel (A.).

Boinet (Édouard) et Borrel (A.). Note sur l'existence et l'interprétation des cellules géantes dans la lèpre, 90, XLII, 38.

Boinet (Édouard) et Caillol de Poncy. Recherches sur les effets thérapeutiques des courants de haute fréquence, 97, XLIX, 826.

Boix (Emile). De l'action hypothermisante du Bacillus coli communis, 93, xLV, 413, M (4 fig.). — De l'action hypothermisante des produits de culture du Bacillus coli communis, 95, xLVII, 439. — Note sur la maladie de Hanot ou cirrhose hypertrophique biliaire avec ictère chronique, 98, L, 297. — Voir Labadie-Lagrave.

Bonamy. Voir Tuffier. Bonhomme. Voir Delore (X.).

Bonnefin (Cl.). Paralysie des muscles grand dentelé, rhomboïde, trapèze, susépineux et sous-épineux, guérie par l'emploi de l'électricité, 53, v, 67. — Paralysie du nerf facial droit consécutive à un refroidissement du mème côté de la face; perte complète de l'irritabilité musculaire du cinquième au sixième jour après le début de la paralysie, 62, xiv, 27.

Bonnejoy. Tumeur fibro-calcaire de la dure-mère, **60**, xm, 79.

Bonnier (Gaston). Germination des spores de lichens sur les protonémas des mousses et sur des algues différant des gonidies du lichen, 88, xL, 541. — Présentation d'épreuves photomicrogra-

phiques, 89, XLI, 269. - Note sur quelques plantes à chlorophylle qui ne dégagent pas d'oxygène à la lumière, 89, XLI, 651. — Note rectificative au sujet de la note de M. Guignard sur la structure du protoplasma, 92, xliv, 97. Note sur la comparaison entre la chaleur dégagée par les végétaux et la respiration, 92, XLIV, 119. — Note sur les mouvements des feuilles de Sensitive sous l'influence d'une dépression atmosphérique, **92**, xliv, 951. — Note sur les cultures à la lumière électrique continue, 93, xLV, 344. - Sur les modifications de la forme, de la structure et des fonctions des végétaux soumis expérimentalement au climat de la région alpine, 95, xlvii, 807. - La miellée produite par les feuilles, comparée à la miellée des Aphidiens, 96, xlviii, 82. Bonnier (Jules). Voir Giard (A.).

Bonnier (Pierre). Sur les fonctions tubotympaniques, 92, xLiv, 941. - Sur les fonctions otolithiques, 93, xLV, 187. Sur les fonctions otocystiques, 93, xlv, 385. — La pariétale ascendante, 94, XLVI, 533 (2 fig.). — Tension normale des liquides labyrinthiques et céphalo-rachidiens, 94, xLVI, 869. — Sur l'inertie des milieux auriculaires, 95, хіvіі, 61. — Le limaçon membraneux considéré comme appareil enregistreur, 95, XLVII, 127. — Fonctions de la membrane de Corti, 95, XLVII, 130. — Rapports entre l'appareil ampullaire de l'oreille interne et les centres oculomoteurs, 95, xlvii, 368. — Sur le signe de Romberg, 95, XLVII, 707. - Sur les fonctions statique et hydrostatique de la vessie natatoire et leurs rapports avec les fonctions labyrinthiques, 95, XLVII, 745. — Variations du réflexe patellaire dans certaines affections labyrinthiques, 96, XLVIII, 119. — Sur un cas de crampe professionnelle symptomatique de la maladie de Bright, 96, xLVIII, 184. Critique des théories classiques de l'audition, 96, XLVIII, 704. — Sur le sens latéral, **96**, xlviii, 917. — Sur l'épreuve de Gellé, **97**, xlix, 52. — Sur un cas de mydriase réflexe d'origine labyrinthique, 97, XLIX, 53. — Pourquoi la tonalité d'un son perçu par l'oreille varie-t-elle avec son intensité? 97, XLIX, 678. — Le sens de l'orientation, 97, XLIX, 1051. — Schéma des voies labyrinthiques, 98, L, 155. -L'orientation subjective directe, 98, L, 653. — Orientation objective et orientatation subjective, 98, L, 821. — Sur diverses formes de paracousie, 98, L, 851. - A propos de l'orientation auditive, **98**, L, 913. — Sur un caractère paradoxal de la paracousie, **98**, L, 939. — Du rôle de l'ébranlement moléculaire et de l'ébranlement molaire dans l'audition, **98**, L, 965.

Bonniot. Calorimétrie clinique, 98, L, 249. — Influence des tares des ascendants sur la thermogénèse des descendants, 98, L, 4027. Voir d'Arsonval.

Bonnot (Ph.). Note sur l'acétanilide, 87, xxxix, 457.

Bordage (Edmond). Variation sexuelle consécutive à une mutilation chez le Papayer commun, 98, 1, 708. — Cas de régénération du bec des oiseaux, expliqué par la loi de Lessona, 98, 1, 733. — Sur les localisations des surfaces de régénération chez les Phasmides, 98, 1, 837. — Sur le mode probable de formation de la soudure fémoro-trochantérique chez les Arthropodes, 98, 1, 839.

Bordas (F.). Oreillons. Recherches sur les causes de leur contagion, 89, XLI, 644. — Note sur les rayons Röntgen, 96, XLVIII, 314. — Sur la flore bactérienne du tube intestinal des huîtres, 97, XLIX, 54.

tube intestinal des huîtres, 97, XLIX, 54.

Bordas (F.) et Joulin. Sur le développement des microorganismes sur le lacto-sérum artificiel, 97, XLIX, 13. — Sur le développement du Coli-bacille dans les cidres, 98, L, 157.

Bordas (F.), Joulin et de Raczkowski. — Note sur le ferment de l'amertume, 98, L, 232.

Bordas (F.) et de Raczkowski. Sur le dosage de petites quantités d'alcool, 96, XLVIII, 972. — Nouveau procédé de dosage de la glycérine, 96, XLVIII, 4067. — Remarque sur le dosage de l'alcool éthylique, 97, XLIX, 56. — Sur le dosage de la glycérine par le bichromate de potasse et l'acide sulfurique. 97, XLIX, 603.

l'acide sulfurique, 97, xLIX, 603.

Bordas (F.) et Robin (Lucien). Du dosage du phénol dans les urines, 98,

Bordet (Ch.). Voir Massart (Jean). Bordier (H.). Etude graphique de la contraction musculaire produite par l'étincelle statique, 94, xLVI, 801.

Borel (Amédée). Note sur la division multiple du noyau par karyokinèse, 90, xlit, 22. — Note sur la signification des figures décrites comme Coccidies dans les épithéliomes, 90, xlit, 446. — De la division du noyau et de la division cellulaire dans les tumeurs épithéliales, 91, xlit, 428. — Sur un mode de formation cellulaire intranucléaire pouvant éveiller à tort l'idée de parasites dans l'épithélioma, 92, xliv, 14. — Voir Boinet (Ed.).

Bosc (F.-J.). Note sur les troubles de la nutrition dans l'hystérie, 92, xLIV, 376. - Formule urinaire complète de l'attaque d'hystérie (Formule chimique. Toxicité), 92, xliv, 723. - Formule urinaire de l'attaque d'hystérie, d'épilepsie et de quelques attaques épileptiformes, 92, XLIV, 727. - Du degré et des caractères de la toxicité urinaire dans l'hystéro-épilepsie (urines paroxystiques et urines recueillies dans l'intervalle des attaques), 97, xlix, 130. — De la toxicité urinaire comme moyen de diagnostic entre certains cas de spasmes tétaniques d'origine hystérique et le tétanos vrai, 97, XLIX, 132. - Formes microbiennes et formes de granulation de Coccidium oviforme en pullulation intracellulaire dans certaines tumeurs du foie du lapin, 98, L, 1136 (1 fig.). - Voir Mairet.

Bosc (F.-J.) et **Galavielle**. Bronchopneumonie et pneumonie expérimentales par inoculations intratrachéales de tétra-

gène, 98, L, 981.

Bosc (F.-J.) et Vedel. Recherches sur l'action toxique de l'eau distillée en injection intraveineuse (degré et caractères de sa toxicité immédiate et éloi gnée), 96, xlviii, 612. — Recherches expérimentales sur l'action de l'eau ordinaire en injections intraveineuses (doses mortelles, doses non mortelles), 96, xLVIII, 733. — Recherches sur la toxicité et les effets des solutions fortes (7 p. 100) de chlorure de sodium en injection intra-veineuse, 96, XLVIII, 736. — Recherches expérimentales sur les effets et la valeur physiologique des injections massives de la solution salée simple (NaCla, 5 et 7 p. 1000) et de la solution saline composée (chlorure de sodium et sulfate de soude à 7 p. 1000). Injections isolées et en série, 96, xLVIII, 749. - Etude comparée des injections intraveineuses massives d'eau de mer et de solution salée simple, 98, L, 518. - Toxicité de l'eau de mer, 98, L, 842.

Bossano (Paul-B.). Traitement du tétanos par la greffe palustre, 89, xu, 484.

Bossano (Paul-B.) et Steullet (A.). Résistance des germes tétaniques à l'action de certains antiseptiques, 89, xu, 614.

Bottard (A.). Note sur la piqure de la vive, 85, xxxvII, 23. — L'appareil à venin des poissons, 89, XII, 131.

Bottey (F.). Des suggestions provoquées à l'état de veille chez les hystériques et chez les sujets sains hypnotiques, 84, xxxvi, 171. — Voir Gilles de la Tourette.

Bouchard (Ch.). Présentation relative à diverses lésions de nutrition consécutives aux hémiplégies anciennes, 64, xvi, 9. — Etude d'anatomie pathologique sur un cas de pellagre; lésions de la moelle épinière, du cœur et du foie, 64, xvi, 51. - Aphasie sans lésion de la troisième circonvolution frontale gauche, 64, xvi, 111. - Ramollissement du lobe antérieur droit et notamment de toute la troisième circonvolution frontale droite sans aphasie, 65, xvII, 1. - Productions polypeuses du péricarde chez un enfant de quatre ans, 65, xvII, 130. — Anatomie et développement du Trichophyton, 67, x1x, 177. — Anatomie pathologique de l'alcoolisme, 67, xix, 180. — Du zona à la suite du traumatisme, 67, xix, 183. — Sur les altérations anatomiques de la sclérose en plaques, 68, xx, 14. - Paralysie des muscles et de la sensibilité des membres inférieurs après une chute sur le siège, **70**, xxII, 44. - Analyse du sang, **70**, xxII, 52. — Iritis chez les varioleux, 70, xxII, 160. — Nouveau procédé pour le dosage de l'urée, **72**, xxiv, 241. — Un cas d'empoisonnement mercuriel aigu, 73, xxv, 227, 237. — Action de la digitaline dans les cas de néphrite, 73, xxv, 254. — Sur l'administration de la valériane dans le diabète insipide, **73**, xxv, 255. — Altérations de l'urine chez les saturnins, 73, xxv, 271. — Expériences relatives à la production de l'érythème solaire, et plus particulièrement de l'érythème pellagreux, 77, xxix, 253. — Note sur les albuminuries de la fièvre typhoïde et sur une néphrite infectieuse qui survient dans cette maladie, 80, xxxII, 329. - Sur la présence d'alcaloïdes dans les urines au cours de certaines maladies infectieuses, 82, xxxiv, 604. — Recherches expérimentales sur la toxicité des urines normales, 84, xxxvi, 665. — Sur la méthode des injections intraveineuses et sur l'application de cette méthode à l'étude de quelques effets de l'eau, de l'alcool, de la glycérine, de la créosote, de la résorcine et de l'antipyrine, 84, xxxvi, 729. - Elimination par les urines, dans les maladies infecticuses, des matières solubles, morbifiques et vaccinantes, fabriquées dans le corps des animaux par les microbes pathogènes, 88, xL, 513. — A propos de la communication de MM. Charrin et Armand Ruffer, 89, xli, 123. — Angiocholite suppurée d'origine microbienne, 90, XLII, 742. - Observations sur l'albuminurie choréique, 93, xly, 499. - Discours présidentiel, 97, xlix, 3. — Répartition comparative dans

les divers émonctoires de l'azote et du carbone de l'albumine élaborée, 97, XLIX, 940. — L'ampliation de l'oreillette droite du cœur pendant l'inspiration démontrée par la radioscopie, 98, L, 95. — Observations à propos de la communication de M. Bergonié, relative à la mesure de la surface du corps, 98, L, 633. — Examen radioscopique d'un cas d'inversion du cœur exclusivement observé par M. Capitan, 98, L, 4105.

Bouchard (Ch.) et Cadier. Note sur quelques causes d'erreur dans la recherche de l'albumine des urines par l'iodure double de mercure et de potassium, 76, xxviii, 303. — Note sur la recherche et le dosage des alcaloïdes dans les urines,

76, xxvIII, 322.

Bouchard (Ch.) et Charrin. La cataracte produite par la naphtaline, 86, xxxvIII, 614. — Dégénérescence amyloïde expérimentale, 88, xL, 688.

Bouchard (Ch.) et Lépine (R.). Syphilis tertiaire; ramollissement général; hépatite; gommes des trompes de Fallope, 66, xym, 105. — Voir Charcot (J.).

lope, 66, xviii, 105. — Voir Charcot (J.).

Boucher (Louis). Insensibilité pharyngienne et perte du réflexe pharyngien chez les tuberculeux, 87, xxxix, 671.

Boucher et Mégnin (P.). Affection de peau de formes variées et d'origine parasitaire communiquée à plusieurs individus par un veau malade (nouvelle trichophytie, distincte de la trichophytie de Bazin), 87, xxxix, 476.

Bouchereau. Préparation de peptone de fibrine pouvant servir d'aliment, à propos de la communication de M. Gréhant, 84, xxxvi, 467. — Voir Magnan.

Boucheron (A.). Note sur la section des nerfs ciliaires et du nerf optique, en arrière de l'œil substituée à l'énucléation du globe oculaire dans le traitement de l'ophtalmie sympathique, **76**, xxvIII, 131, M. - Section des nerfs optique et ciliaire dans l'ophtalmie sympathique, 79, xxxı, 978. — Du chalazion microbien expérimental, 86, xxxvIII, 336 (9 fig.). -Nerfs de l'hémisphère antérieur de l'œil, **90**, XLII, 71, M (2 fig.). — Nerfs ciliaires superficiels chez l'homme, 91, xlm, 59, M (3 fig.). — Sérum antistreptococcique préventivement à l'opération de la cataracte, chez les diabétiques, 96, xLVIII, 432. — Excrétion de l'acide urique par la salive chez les uricémiques, 96, xLVIII, 454. — Sérothérapie antistreptococcique dans la dacryocystite purulente rebelle à Streptocoques, et dans les streptococcies oculaires, 96, xlvIII, 932. — Sérum antistreptococcique dans la sinusite maxillaire aiguë et dans le phlegmon aigu à Streptocoque du sac lacrymal, 97, XLIX, 218. — Sérothérapie dans certains rhumatismes à Streptocoques et dans certaines iritis rhumatismales, 97, XLIX, 347. — Sérothérapie antistreptococcique dans certains rhumatismes à Streptocoques, 97, XLIX, 917. — Sérothérapie antistreptococcique dans l'asthme, 98, L, 479. — Voir Bert (P.).

Bouchut (E.). Albuminurie passagère, 49, 1. 4. - Note sur les bruits du cœur dans le choléra, 49, 1, 7, M. - De l'influence du choléra sur la grossesse, 49, 1, 33, M. — Choléra; recherches anatomopathologiques, 49, 1, 44. — Mémoire sur la transmission de la syphilis des nouveau-nés aux nourrices, 49, 1, 135, M. -L'influence du choléra sur la grossesse, **49**, 1, 143. — Ostéosarcome du bassin, **50**, 11, 85. — Maladies de l'œuf humain; hémorragie de la caduque, 51, III, 12. -Mémoire sur les fistules pulmonaires cutanées, **53**, v, 123, M. — Phisic laryngée chez une enfant, **55**, vn, 76. — Laryngite ulcéreuse aiguë; pseudo-coqueluche; broncho-pneumonie; bronchite pseudo-membraneuse; mort, 55, vii, 120, — Tumeur érectile de l'articulation du genou, 56, vm, 29. - Diathèse tuberculeuse; tubercules de la colonne vertébrale, des phalanges des métatarsiens, du rein, du testicule, etc., pas de tubercules dans le poumon, 56, viii, 35. -Phtisie tuberculeuse; ulcération des plaques de Peyer sans fièvre typhoïde; œdème; ascite; mort, 56, viii, 57. Abcès froid du volume d'un œuf terminé par résolution, **56**, viii, 59. — Diagnostic différentiel de l'hydrocéphalie chronique et du rachitisme au moyen de l'ophtalmoscope, 65, xvii, 31. — De la dilatation des veines de la rétine et de l'hémorragie de la rétine dans des cas de méningite tuberculeuse et de phlébite des sinus de la dure-mère, 65, xvii, 31. - De la leucocythémie aiguë dans la résorption diphtéritique, 68, xx, 3, M. - L'ophtalmoscopie appliquée au diagnostic des maladies de la moelle épinière, 69, xxi, 3, M, Pl. 1.

Boudet. Microphone, 79, xxxi, 352. — Note sur une cause peu connue des bourdonnements d'oreille, 80, xxxii, 35, M. — Recherches sur le bruit musculaire, 80, xxxii, 40. — Microphone pour l'auscultation, 80, xxxii, 461. — Stéthoscope, 80, xxxii, 198. — Voir Brissaud, Debove,

Bougault (J.). Sur la recherche de la

tyrosine dans divers produits d'origine animale, 97, xLIX, 455.

Bouillot (J.). Sur l'épithélium sécréteur du rein des batraciens, 86, xxxvIII, 325.

Bouin (P.). Figures carvocinétiques des cellules des corps jaunes de l'ovaire du cobaye, 98, L, 163. - Voir Garnier (Ch.).

Bouisson. Présentation d'un malade ayant subi la suture primitive et directe du nerf médian, 86, xxxvIII, 571.

Boulard. Recherches sur les nerfs de l'utérus, 51, III, 86. — Note sur un fœtus monstre de chien, avec encéphalocèle et

spina bifida, 52, IV, 60.

Boulart (R.). Note sur le système vasculaire des poches laryngiennes de l'Orang-outang, 86, xxxvIII, 215. — Note sur les canaux biliaires des reptiles, 88, xL, 224. - Note sur le placenta du Cervus mexicanus, 88, XL, 422.

Boulart (R.) et Chabry. Sur un cas d'hermaphrodisme mâle chez l'Aigle,

82, xxxiv, 144.

Boulart (R.) et Pilliet (A.). Sur la disposition des papilles foliées dans la langue des singes, 84, xxxvi, 626. — Sur les papilles foliées de quelques mammifères, 86, xxxvII, 143. — Voir Beauregard, Pilliet.

Bouley (H.). De l'action de la section des pneumogastriques sur l'empoisonnement par la noix vomique, 50, 11, 195. - Cancer de la mamelle chez la chienne, 52, IV, 8. — Sur les altérations de la fourbure chronique du cheval, 52, iv, 24. - Note sur une altération profonde des muscles grands psoas survenue très rapidement chez une jument, 57, 1x, 90. - Thrombose de l'une des veines jugulaires et du sinus caverneux correspondant, chez un cheval; phénomènes paralytiques, 62, xiv, 52.

Boullay. Hématémèse mortelle symptomatique d'ouvertures artérielles dans l'estomac; anévrisme de l'aorte abdominale près de sa terminaison, 50,

п, 34.

Bourceau. Un nouveau réactif des albumines urinaires, 97, XLIX, 317. Bourdillon. Voir Nepveu (G.).

Boureau. Essais de sérothérapie contre le cancer, 95, xLvII, 599.

Bourgade (de). Sur un nouveau signe de la mort réelle fourni par la radiographie, 98, L, 439.

Bourgault (J.). Voir Bourguelot (E.). Bourgeois. Voir Bourneville, Dumontpallier.

Bourges (H.). Myélite aiguë expéri-

mentale produite par l'Érysipélocoque, 93, xLV, 189.

Bourges (H.) et Méry. Recherches sur le séro-diagnostic de la morve, 98, L, 165. — Voir Doléris, Hudelo.

Bourguet. Résultat de l'oblitération de la glotte, chez l'homme, au point de vue de l'acte de la parole, 55, vii, 437.

Bourguet. Un nouvel appareil indicateur pour microscope, 98, L, 728.

Bourguignon (D.). Recherches sur la contagion de la gale des animaux à l'homme et sur les mœurs de l'Acarus de la gale, **51**, m, 109. — Note sur la reproduction des sangsues et sur quelques insectes qui les détruisent, 52, IV, 121.

Bourguignon et Delafond. Démonstration de la contagion de la gale du

cheval à l'homme, 56, viii, 32.

Bournay. Voir Cadéac.

Bourneville. Epilepsie; stupeur; encéphalite, 67, xix, 9. - De l'emploi de la fève de Calabar dans le traitement du tétanos, 67, xix, 165. — Hémorragie de la moelle épinière, 70, xxII, 155. -Exemple d'abaissement considérable de la température rectale chez un homme exposé au froid extérieur, 71, xxIII, 1. -Sur la température observée comparativement dans l'urémie et dans l'éclampsie puerpérale, 72, xxiv, 20. — Athérome généralisé; réparation par zones; oblitérations multiples (aphasie, sphacèle du pied), 74, xxvi, 15, M. — Note sur quelques points de l'action physiologique du mono-bromure de camphre, 74, xxvi, 47, M. — De l'état de mal épileptique, 74, xxvi, 81, M, pl. III. - De l'emploi du sulfate de cuivre ammoniacal dans l'épilepsie et de la présence d'une quantité considérable de cuivre dans le foie, 75, xxvII, 3, M. — De l'action physiologique du nitrite d'amyle et de son emploi dans le traitement de l'épilepsie, 76, xxvIII, 45, M. — Contribution à l'étude des localisations cérébrales; observation d'hémiplégie cérébrale infantile spasmodique (épilepsie partielle), 76, xxvIII, 163, M. — Action du bromure de camphre sur la température de l'organisme, **76**, xxvIII, 287. — Cerveaux de jeunes idiols, **79**, xxxI, 255. — Recherches sur l'action physiologique et thérapeutique du bromure d'éthyle dans l'épilepsie et l'hystérie, 80, хххи, 27, М. — De la température dans l'éclampsie puerpérale et dans l'urémie, 91, xxiii, 71. — De l'action de la glande thyroïde sur la croissance, 96, xLVIII, 55. — De l'action de la glande thyroïde sur l'obésité, 96, xlviii, 59. - Nouveau cas d'idiotie avec cachexie pachydermique (myxœdème infantile), avant le traitement par l'ingestion stomacale de glande thyroïde, 96, xlviii, 467. — Nouveau cas d'idiotie avec cachexie pachydermique (myxœdème infantile) après le traitement, 96, xlviii, 698. — Voir Carrière.

Bourneville et Bourgeois. Kyste de l'ovaire par inclusion fœtale. Ovariotomie, péritonite, mort trois jours après l'opération, autopsie, **67**, xix, 113, M, pl. I.

Bourneville et Bricou. Recherches critiques et expérimentales sur l'emploi de l'aimant en épilepsie, **82**, xxxiv, 528.

Bourneville et Dauge. Idiotie symptomatique d'une méningo-encéphalite chronique généralisée chez un enfant de cinq ans, 82, xxxiv, 348.

Bourneville et **Olier** (d'). Action physiologique du bromure d'éthyle dans l'hystérie et l'épilepsie, **80**, xxxx, 283.

Bourneville et Regnard (P.). Observation d'hystéro-épilepsie, 75, xxvII, 73, M.

Bourquelot (Em.). Sur l'identité de la diastase chez les différents êtres vivants 85, xxxvII, 73. — Sur la fermentation alcoolique « élective » d'un mélange de lévulose et de maltose, 85, xxxv.i. 191. - Sur la fermentation alcoolique « élective » d'un mélange de glucose et de lévulose, 85, xxxvII, 221. — Recherches sur la fermentation alcoolique élective, 3e note, 85, xxxvn, 356. — Sur quelques points relatifs à l'action de la salive sur le grain d'amidon, 87, xxxix, 13. — Sur la composition du grain d'amidon, 87, xxxix, 32. — Recherches sur la fermentation alcoolique du galactose, 87, xxxix, 698. — Sur la fermentation alcoolique du galactose, 88, xL, 47. -Sur la présence et la disparition du tréhalose dans les champignons, 90, xlu, 523. — Sur la répartition des matières sucrées dans le cèpe comestible (Boletus edulis Bull.) et le cèpe orangé (Boletus aurantiacus Bull.), 91, XLIII, 785. — Sur un artifice facilitant la recherche du tréhalose dans les champignons, 91, xLIII, 788. — Sur un ferment soluble nouveau dédoublant le tréhalose en glucose, 93, XLV, 425. - Inulose et fermentation alcoolique indirecte de l'inuline, 93, xLV, 481. — Remarques sur les ferments solubles sécrétés par l'Aspergillus niger V. Tgh. et le Penicillium glaucum Link., 93, xLv, 653. - Présence et rôle de l'émulsine dans quelques champignons parasites des arbres ou vivant sur le bois, **93**, xlv, 804. — Sur la recherche de

la trypsine, 94, xLvi, 417. — Remarque sur la consommation du maltose par les ètres vivants, 95, xlvii, 474. — Remarques sur la maltase et la fermentation alcoolique du maltose (à propos d'une note récente de M. Emile Fischer), 95, хьун, 512. — Sur l'hydrolyse du raffinose (mélitose) par l'Aspergillus niger, **96**, xlviii; 205. — Actions successives d'un ferment soluble hydratant et d'un ferment soluble oxydant 96, xlviii, 314. Sur la présence, dans le Monotropa hypopythis, d'un glucoside hypopythis, d'un glucoside de l'éther méthylsalicylique et sur le ferment soluble de ce glucoside, 96, XLVIII, 315. — Les ferments oxydants dans les champignons, 96, xLVIII, 811. Influence de la réaction du milieu sur l'activité du ferment oxydant des champignons, 96, xlviii, 825. — Sur quelques propriétés des solutions aqueuses chloroformées de ferment oxydant des champignons, et sur la durée de l'activité de ces solutions, **96**, XLVIII, 893. — Sur l'emploi du gaïacol comme réactif des ferments oxydants, 96, xlviii, 896. — Sur la présence de ferments oxydants dans quelques substances médicamenteuses, 97, XLIX, 25. — Remarques sur les matières oxydantes que l'on peut rencontrer chez les êtres vivants, 97, xlix, 402. — Sur quelques propriétés du carmin d'indigo qui le rapprochent des ferments oxydants naturels, 97, xlix, 453. — Sur la durée de l'activité des ferments oxydants des champignons en solution dans la glycérine, 97, xlix, 454. - Remarques à l'occasion de la communication de MM. Abelous et Biarnès (séance du 22 mai 1897), **97**, xLix, 509. — Remarques sur les matières oxydantes que l'on peut rencontrer chez les ètres vivants, 97, XLIX, 687. — Sur quelques points relatifs à la physiologie du gentianose et sur l'hydrolyse de ce sucre par l'invertine, 98, L, 200. — Remarques à propos de la communication de M. G. Linossier sur les ferments oxydants, 98, L, 381. — Voir Bertrand (G.)

Bourquelot (Em.) et Bertrand (G.). Le bleuissement et le noircissement des champignons, 95, xlvii, 582.

Bourquelot (Em.) et Bougault (J.). Sur quelques nouvelles réactions de l'acide cyanhydrique; influence de cet acide et de la chaleur sur l'action oxydante du sulfate de cuivre, 97, XLIX, 498.

Bourquelot (Em.) et Galippe. Note sur l'emploi des filtres en terre poreuse pour la stérilisation à froid des liquides organiques, 85, xxxvII, 111. — Puissance de pénétration des filaments mycéliens de divers champignons (*Penicillium aspergillus*) à travers les bourres de coton stérilisé et les bougies-filtres en terre poreuse, **85**, xxxvii, 605. — Sur la perméabilité des filtres en terre porcuse à l'égard des bactéries, **93**, xiv, 483.

Bourquelot (Em.) et Gley (E.). Sur les propriétés d'un liquide considéré comme provenant d'une fistule pancréatique chez l'homme, 95, xlvii, 238. — Action du sérum sanguin sur la matière glycogène et sur la maltase 95, xlvii, 247. — Note concernant l'action du sérum sanguin et de l'urine sur le tréhalose, 95, xlvii, 515. — Digestion du tréhalose, 95, xlvii, 515. — Remarques au sujet de la communication de MM. Davenière, Portier et Pozerski, sûr la maltase. 98, L, 521.

Bourquelot (Em.) et Graziani. Sur quelques points relatifs à la physiologie du *Penicillium Duclauxei* Delacr., 91, xlii, 853.

Bourquelot (Em.) et Hérissey. Note concernant l'action de l'émulsine de l'Aspergillus niger sur quelques glucosides, 95, XLVII, 578. — Arrêt de la formation alcoolique sous l'influence de substances sécrétées par une moisissure, 95, xLVII, 632. - Sur l'existence, dans l'orge germée, d'un ferment soluble agissant sur la pectine, 98, L, 777. - Tyrosine et leucine dans la gousse verte de grosse fève; cause du noircissement de cette gousse à la maturité, 98, L, 893. — Sur la présence d'asparagine dans la gousse de grosse fève, 98, L, 948. — Recherche et présence d'un ferment soluble protéohydrolytique dans les champignons, 98, L. 972.

Bourquelot (Em.) et Troisier. Recherches sur l'assimilation du sucre de lait, 89, xLI, 142.

Bourru et Burot. Hémorragie de la pean provoquée par la suggestion en somnambulisme, 85, xxxvii, 461.

Boursier et François-Franck. Sur quelques signes différentiels des tumeurs pulsatiles de l'abdomen, 78, xxx, 336.

Bouveret et Devic. Sur la pathogénie de la tétanie d'origine gastrique, 91, XLI I, 823.

Bouvier (E.-L.). Sur la circulation de l'écrevisse, 88, xz. 156. — Sur la circulation pulmonaire des crabes terrestres du genre Cardisoma, 90, xlii, 379. — Sur un échouement d'Hyperoodon à l'entrée de la baie de Carentan, 92, xliv, 835. — Quelques observations anatomiques sur les mollusques gastéropodes, 92, xliv,

987. — Sur l'organisation des Actæons, 93, xLV, 25. — Sur la mue des Lithodes, 94, XLVI, 503. — Voir Milne-Edwards (A. .

Bovier-Lapierre (E.). Note sur les effets de l'usage des eaux plàtreuses, 85, xxxvii, 376. — Observations sur les Noctiluques, 86, xxxviii, 349 (2 fig.). — Note sur des chaînes de Péridiniens appartenant au genre Polykrikos, 87, xxxix, 535. — Observations sur la sardine, 87, xxxix, 795. — Nouvelles observations sur les Péridiniens appartenant au genre Polykrikos, 88, xL, 579. — D'un nouveau mode de dissociation et de montage des éléments anatomiques, 88, xL, 797. — De la vascularité de l'épithélium olfactif, 88, xL, 833. — Voir Pouchet.

Boydanow (A.). Etudes sur les causes de la coloration des oiseaux, 58, x, 45, M.

Boyer (de). Voir Trouvé (G.).

Bra (M.). De l'action de l'extrait rénal dans l'épilepsie, 95, xlvii, 591. — D'un champignon parasite du cancer, 98, L, 1050.

Branca (Albert). Neurofibromatose intestinale, 96, XLVIII, 4124. — Voir Félizet, (G.).

Brandza (Marcel). Sur l'anatomie et le développement des téguments de la graine des lins, 89, xLI, 629.

Braquehaye (J.). Note préalable sur le mécanisme de la contusion cérébrale, 94, XLVI, 355.

Brasse (Léon). Un moyen de débarrasser les grains des germes de microbes adhérents à leur surface, 85, xxxvii, 196. - Culture de graines pures de germes de microbes, 85, xxxvii, 348. - Recherches sur la végétation à l'obscurité dans des solutions sucrées, 85, xxxvII, 469. - Contribution à l'étude de la formation des réserves dans l'organisation, 86, xxxviii, 90. — Sur le rôle de la dissociation en biologie, 86, xxxvIII, 320. -Dosage du mercure dans les urines, 87, xxxix, 297. - Action des antiseptiques sur la betteraye, 87, xxxix, 333. — Sur la recherche de l'albumine des peptones et des alcaloïdes dans les urines au moyen du réactif de Tanret, 87, xxxix, 369. — Influence de la température sur la valeur de la tension de dissociation de l'oxyhémoglobine, 88, xt, 660. — Nouveau siphon à chlorure de méthyle, 88, xL, 800. - Sur une nouvelle disposition donnée à l'orifice de sortie du récipient à chlorure de méthyle permettant d'employer cet appareil pour la réfrigération locale par la méthode du Dr Bailly, 88, xL. 842. - Application des lois de la

dissociation à l'étude des phénomènes biologiques, 92, XLIV, 347, M.

Brasse (Léon) et Wirth. Altérations produites par le mercure dans les fonctions des organes qui servent à son

élimination, 87, xxxix, 774.

Brault (J.). Sur les lésions du rein dans le cas d'albuminurie diphtéritique, 80, xxxII, 104. — Note sur deux cas de sclérose polyviscérale avec ascite énorme chez des cachectiques palustres traités par la laparotomie, 97, xlix, 39.

Brault (J.) et Rouget (J.). Note clinique et bactériologique sur une « pseudomycose » observée en Algérie, 96, xLVIII,

996.

Brault (M.-P.). Voir Cornil. Bréaudat (L.). Sur le mode de formation de l'indigo dans les procédés d'extraction industrielle; fonctions diastasiques des plantes indigofères, 98, L, 1031.

Brébion (F.). Note sur l'hyperthermie cutanée de la paroi thoracique et du bras chez les phtisiques, 80, xxxII, 58. — Note sur la topographie de la température de la paroi thoracique à l'état normal, 80, XXXII, 61.

Bréguet (A.). Voir Richet (Ch.).

Brémaud. (**P**.). De l'état de fascination chez des sujets non malades, 83. xxxv, 537. — Sur la contracture dans la catalepsie hypnotique, **84**, xxxvi, 23. — Note sur l'état de fascination dans la série hypnotique, 84, xxxvi, 169. — Note sur les conditions favorables à la production de l'hypnotisme, 84, xxxvi, 170. — Sur l'abolition des suggestions à l'état de veille chez les sujets hypnotisables, 84, xxxvi, 279. Note sur le passage de la léthargie au somnambulisme dans la série hypnotique, **84**, xxxvi, 282. — Provocation du somnambulisme d'emblée (les yeux ouverts), 84, xxxvi, 737. — Action thérapeutique de la suggestion, 87, xxxix, 345. - Note sur cinq observations de fièvre jaune à la Guadeloupe, 87, xxxix, 351.

Brémond. Note sur la production de l'hypnotisme chez des sujets sains de différents âges, 83. xxxv, 635.

Bricheteau (**F**.). Hydrophobie rabique communiquée par un chien enragé. Quarante-trois jours d'incubation. Mort après trois jours de maladie confirmée. Autopsie, **61**, xm, 75.

Bricou. Voir Bourneville.

Briot (A.). Cas de polydactylie chez un cheval, 98, L, 460 (3 fig.).

Brissaud (E.). Sur la prétendue dégénération nerveuse dans certaines névrites périphériques, 90, xlii, 79, M.

Brissaud (E.) et Boudet. Bruit musculaire dans la contracture des membres, 79, xxxi, 348.

Brissaud (E.) et Sabourin. Sur la constitution lobulaire du foie et les voies de la circulation sanguine intra-hépatique, 88, xL, 757. — Voir Regnard (P.).

Brivois. De l'électrolyse médicamen-

teuse cutanée, 92, xliv, 119, M.

Broca (André). Des images subjectives normales et pathologiques, 97, XLIX, 93. - Influence de l'intensité sur la hauteur du son, 97, xlix, 652.

Broca (André) et Richet (Ch.). Note sur les effets thermiques de la contraction musculaire étudiés par les mesures thermo-électriques, 96, xlvIII, 406. De l'influence de la circulation sur les phénomènes thermiques de la contraction musculaire, 96, xLVIII, 421. -Contraction aérobie et contraction anaérobie des muscles, 96, xlviii, 843. - Période réfractaire dans les centres nerveux, 96, xlviii, 1083 (1 fig.). — Effets que l'asphyxie et l'anémie du cerveau exercent sur l'excitabilité corticale, 97, xlix, 141. — Réflexes provoqués par des excitations acoustiques, période réfractaire et synchronisation des oscillations nerveuses, 97, XLIX, 333. — Vitesse des réflexes chez le chien et variation avec la température organique, 97, xlix, 441 (2 fig.).

Broca (Aug.) et Charrin (A.). Traitement des tuberculoses cutanées par le sérum de chiens tuberculeux, 95, xlvii,

Broca (Paul). Hématocèle de la tunique vaginale avec végétations fibrineuses, 53, v, 8. - Coxalgie: ramollissement des os placés au-dessous de l'articulation malade, 53, v, 9. - Rapport sur les expériences de M. Brown-Séquard, relatives aux propriétés et aux fonctions de la moelle épinière, 55, vii, 23, M. -Inégalité congénitale des deux moitiés du corps; singulières conséquences physiologiques, **59**, x1, 15, M. — Rapport sur la question soumise à la Société de Biologie par MM. Pouchet, Pennetier, Tinel et Doyère au sujet de la réviviscence des animaux desséchés au nom d'une Commission composée de MM. Balbiani, Berthelot, Brown-Séquard, Dareste, Guillemin, Ch. Robin et Broca, rapporteur, 69, xII, 1, M. - Rapport sur la réviviscence des animaux desséchés, 60, xII, 26. - Expériences sur les œufs à deux jaunes, 61, xm, 154. — Du retard produit dans le développement des œufs lorsque l'incubation est suspendue pendant un certain temps, **62**, xiv, 129. — Sur le maintien des variétés qui, en se perpétuant, forment les races, **69**, xxi, 27.

Broca (Paul) et Azam. Cas de tumeurs fibreuses siégeant dans divers organes chez une femme, 54, vi, 88.

Brocard. La glycosurie de la grossesse; sa fréquence, sa nature, son mécanisme, 98, L. 1077.

Brocq (L.). Voir Leloir (H.).

Broillet (Ch.). Nouvel appareil pour l'application du chlorure d'éthyle en chirurgie (1 fig.), 96, xLVIII, 326.
Brouardel. Endartérite dans l'infec-

Brouardel. Endartérite dans l'infection purulente et la variole, **74**, xxvi, 129. — Des variations de la quantité des globules blancs dans le sang des varioleux, des blessés et des femmes en couches, **74**, xxvi, 131.

Brouardel, Gariel et Grange. Sur un phénomène observé chez des animaux soumis à l'action de courants électriques intenses, 84, xxxvi, 657.

Brouardel et Loye (P.). Note sur l'action physiologique de la kairine, **84**, xxxvi, 285. — Recherches sur la destruction de l'hémoglobine par l'acide carbonique, **85**, xxxvii, 89. — Note sur l'action physiologique de la thalline, de l'antipyrine et de la kairine, **85**, xxvii, 104.

Brown Séquard. Action de la lumière lunaire sur la pupille, 49, 1, 9. -Des rapports qui existent entre la lésion des racines motrices et des racines sensitives, 49, 1, 15. - De la force nerveuse dans la moelle épinière, 49, 1, 18. -Hibernation des tenrecs, 49, 1, 37. Recherches sur la rigidité cadavérique et la putréfaction, 49, 1, 39. — Action de la chaleur et du froid sur l'iris, 49, 1, 40. Helminthes trouvés chez les lapins, 49, 1, 46. — L'action de têter indépendante du cerveau, 49, 1, 60. — Tremblement des cholériques après la mort, 49, 1, 81. - Phénomène de visibilité signalé par M Véron et expliqué par M. Brown-Séquard, **49**, 1, 90. — Diagnostic de la paralysie de la rétine, **49**, 1, 91. — Recherches sur une cause de mort qui existe dans un grand nombre d'empoisonnements, 49, 1, 102. - Du sang veineux comme excitateur de certains mouvements, 49, 1, 105. - Recherches sur les propriétés vitales, et particulièrement sur les propriétés des tissus contractibles, 49, 1, 106. — Recherches sur les propriétés vitales, et particulièrement sur les propriétés des tissus contractibles, 49, 1, 114. — Le resserrement et la dilatation de la pupille produits par la chaleur et le froid sont-ils des effets purement physiques, ou résultant d'une véritable contraction musculaire, 49, 1, 115. — De la prétendue nécessité d'une turgescence vasculaire de l'iris pour produire le resserrement de la pupille, 49, 1, 116. - Recherches sur le mode d'action de la strychnine, 49, 1, 119. - Tubercule compriment la moelle cervicale chez un lapin, 49, 1, 122. — Contraction de la peau et mouvements vermiculaires du scrotum, sous l'influence de l'électro-magnétisme, 49, 1, 134. - Sur les altérations qui suivent la section du nerf sciatique, 49, 1, 136. - Cas de dégénération complète du nerf sciatique, 49, 1, 137. - Influence de l'électro-magnétisme et de la foudre sur la durée de la rigidité cadavérique, 49, 1, 139. — Sur la mort par la foudre et par l'électro-magnétisme, 49, 1, 154, - Mouvements rythmiques des muscles respirateurs et locomoteurs, 49, 1, 158. Recherches sur la physiologie de la moelle allongée, 49, 1, 158. - Recherches sur un moyen de mesurer l'anesthésie et l'hyperesthésie, 49, 1, 162. — Des différences d'énergie de la faculté réflexe, suivant les espèces et suivant les âges, dans les cinq classes d'animaux vertébrés, **49**, 1, 171. — Des rapports qui existent entre l'irritabilité musculaire, la rigidité cadavérique et la putréfaction, 49, 1, 173. — De la transmission des impressions sensitives par la moelle épinière, 49, 1, 192. — Sur la coagulabilité du sang des batraciens en hiver, 49, 1, 194. — De l'influence du système nerveux, du galvanisme, du repos et de l'action sur la nutrition des muscles, **49**, 1, 195. — Régénération des tissus de la moelle épinière, 50, 11, 3. — De l'arrêt passif des battements du cœur par l'excitation galvanique de la moelle allongée et par la destruction subite du centre cérébro-rachidien, 50, 11, 26. — De la conservation de la vie, sans trouble apparent des fonctions organiques, malgré la destruction d'une portion considérable de la moelle épinière chez des animaux à sang chaud, 50, п, 28, 49. — De la transmission croisée des impressions sensitives par la moelle épinière, 50, II, 33. - De l'influence des nerfs vagues sur les battements du cœur, 50, n, 45. — De la persistance de la faculté réflexe malgré des altérations considérables de la moelle épinière, 50, II, 46. — Explication de l'hémiplégie croisée du sentiment, 50, 11, 70. -Hémorragie dans l'amnios de plusieurs

embryons chez une lapine morte de pleurésie, 50, 11, 77. — De l'existence constante des cysticerques chez les lapins, et de l'accroissement simultané de ces parasites et des animaux qui les portent, 50, n, 79. - Existence d'un mouvement rythmique dans le jabot des oiseaux, 50, и, 83. — D'une affection convulsive qui survient chez les animaux ayant eu une moitié latérale de la moelle épinière coupée, 50, п, 105. -Nouvelles recherches sur les contractions de la peau produites par le galvanisme, 50, II, 132. - Troubles survenant dans la nutrition de l'œil, par suite de la section d'une moitié latérale de la moelle épinière, au dos, 50, 11, 134. — D'une affection convulsive consécutive à la section transversale de la moelle épinière, 50, II, 169. — D'une action spéciale qui accompagne la contraction musculaire et de l'existence de cette action dans certains cas pathologiques et dans ce que M. Magendie a appelé sensibilité récurrente, 50, 11, 171. — Apparition de la rigidité cadavérique avant la cessation des battements du cœur, 50, 11, 194. - De la conservation partielle des mouvements volontaires, après la section transversale d'une moitié latérale de la moelle épinière, 50, n, 495. — De l'innocuité de la mise à nu de la moelle épinière, 50, 11, 202. - De l'emploi du trépan dans les fractures du rachis, 51, m, 6. - Déviation et contracture permanente des membres après l'écrasement de la moelle épinière, 51, III, 15. - De la survie des batraciens et des tortues après l'ablation de leur moelle allongée, **51**, III, 73. Des actes de la génération chez les animaux atteints de paraplégie incomplète, 51, 111, 75. - Expérience nouvelle sur la voie de transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière, 51, III, 76. — Sur plusieurs cas de cicatrisation de plaies faites à la moelle épinière, avec retour des fonctions perdues, **51**, m, 77. — Sur une nouvelle espèce de tournoiement, **51**, m, 79. — Sur l'ouvrage de M. Barral, intitulé : Statistique chimique des animaux, appliquée spécialement à la question de l'emploi du sel, 51, III, 82. - Preuve nouvelle à l'appui de la doctrine de Haller relative à l'indépendance de l'irritabilité musculaire, 51, III, 101. - Recherches sur le rétablissement de l'irritabilité musculaire chez un second supplicié plus de quatorze heures après la mort, **51**, m, 103. — Sur l'irritabilité des

muscles paralysés, **51**, 11, 114. Influence d'une partie de la moelle épinière sur les capsules surrénales, 51, ш, 146. — Recherches sur le rétablissement de l'irritabilité musculaire chez un supplicié treize heures après la mort, 51, III, 147, M. — Preuve de la contractilité du tissu cellulaire, 51, m, 164. - Influence du système nerveux sur la modification du sang, 52, IV, 4. - Expériences sur les résultats de la section d'une moitié latérale de la moelle épinière à la région dorsale, **53**, v, 151. — Nouveau fait relatif à l'arrêt passif du cœur par la galvanisation du nerf vague, **53**, v, 153. — Nouvelles preuves de l'entrecroisement des fibres sensitives dans la moelle épinière, 53, v, 154. — Sur le Fusel-oil, 53, v, 160. - Sur un point de priorité dans la question du tournoiement, 53, v, 167. - Recherches sur la voie de transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière, 55, vii, 51, M., pl. I-III. — Recherches expérimentales sur la distribution des fibres des racines postérieures dans la moelle épinière et sur la voie de transmission des impressions sensitives dans cet organe, **55**, vn, 77, M. — Des effets de la section des nerfs vagues sur la force du cœur, **55**, v, 152. — Recherches expérimentales sur les voies de transmission des impressions sensitives et sur des phénomènes singuliers qui succèdent à la section des racines des nerfs spinaux, 55, vn, 331, M. - Faits nouveaux relatifs à la coïncidence de l'inspiration avec une diminution dans la force et la vitesse des battements du cœur, **56**, viii, 79. — De l'influence de l'asphyxie sur la chaleur animale, 56, viii, 89. — Sur quelques caractères, non encore signalés, des mouvements réflexes chez les mammifères, 57, 1x, 102. De la transmission par hérédité chez les mammifères, et particulièrement chez les cochons d'Inde, d'une affection épileptiforme, produite chez les parents par des lésions traumatiques de la moelle épinière, **59**, x_I, 194. — Epilepsie par lésions de la moelle épinière, 69, xxi, 29. — De l'influence de la section du cordon latéral de la moelle sur la respiration, 69, xxi, 64. — Epilepsie spinale, 69, xxi, 65. - Remarques sur la transfusion du sang, 69, xxi, 71. - De la gangrène sèche des oreilles à la suite d'une lésion des corps restiformes, 69, xxı, 110. — Epilepsie par lésion du nerf sciatique, 69, xxi, 111, 140. — Dilatation de la pupille après la section du scia-

tique, 69, xxi, 121. — Epilepsie chez des hommes dont les nerss des membres inférieurs avaient été lésés, 69, xxi, 121. - Production de la tuberculose chez les cochons d'Inde, 69, xxi, 453. -Contraction et tremblement des muscles de la face après l'arrachement du facial, 69, xxi, 153, 470, 210, 299. — Etudes sur la zone épileptogène, 69, xxi, 157. — Action des vaso-moteurs sur la perte de connaissance dans l'épilepsie, 69, xxi, 194. — Des conditions toxiques du sang injecté dans les veines ou dans le tissu cellulaire d'un autre animal, 69, xxi, 198. — De la poche musculaire orbitaire des poissons pleuronectes, 69, xxı, 199. — Epilepsie par irritation du nerf sciatique, 69, xxi, 211. - Epilepsie (guérison spontanée) sciatique. Epilepsie (guérison déterminée par la lésion de la zone épileptogène), 69, xxi, 222. -Des lésions de nutrition consécutives à la section du nerf sciatique (interprétation), 69, xxi, 239. — Température de la zone épileptogène (Remarques sur la), 69, xxi, 294. - Augmentation de la sécrétion du lait chez le cobaye après la section du nerf sciatique, 69, xxi, 121, 147, 319. — Myélite par section de la moelle épinière, 69, xxi, 343. - Observations sur l'hérédité des caractères accidentels, 70, xxii, 5, 16, 45, 50, 59, 64, 96. — Principaux symptômes des maladies de l'encéphale, 70, xxII, 27. - Epilepsie chez le cobaye à la suite d'une fracture de jambe, 70, xxII, 27. — Anesthésie complète chez le chien à la suite d'une section d'une moitié latérale de la moelle épinière, 70, xxII, 32. - Destruction de la portion inférieure de la moelle chez un pigeon, 70, xxII, 40. — Section des nerfs du bras chez le cobaye, 70, xxII, 43. — Chute des poils dans la région épileptogène chez le cobaye, 70, xxII, 50. - Tuberculisation du cobaye après section du sciatique, 70, xxII, 61. - Sensibilité cutanée, 70, xxII, 61. -Paralysie chez le cochon d'Inde à la suite d'une section de quelques racines du sciatique et de la compression de la moelle, 70, xxII, 80. - Lésions de nutrition consécutives à la section du sciatique chez le cobaye, 70, xxII, 80. -Convulsions après piqure du bulbe rachidien, 70, xxII, 82. — Epilepsie par lésion des cordons postérieurs de la moelle, immédiatement au-dessous du bulbe, 70, xxII, 82. — Hémorragie pulmonaire à la suite des lésions de l'encéphale, **70**, xxii, 86. — Douleur dite en ceinture, **70**, xxii, 87. — Epilepsie chez le chien après section des cordons postérieurs de la moelle, 70, xxII, 91. -Gangrène de l'oreille à la suite de lésions du corps restiforme chez le cobaye, 70, xxII, 96. — Action des sections successives d'un même nerf sur la production de l'épilepsie, 70, xxII, 113. - Suppuration de la cornée chez un cobaye à la suite de la section du trijumeau, 70, xxII, 119. — Sur le siège central de l'épilepsie, 70, xxII, 122. - Effets de la section des nerfs dorsaux, 70, xxII, 140. -Reproduction des parties d'os enlevés. 70, xxII, 144. — Résection du nerf sciatique chez le cochon d'Inde, 71, xxIII. 52. - Influence de la maladie sur la bifurcation des poils de la barbe, 71, xxIII, 52. — Double zone épileptogène chez un cochon d'Inde à la suite de la section du nerf sciatique, 71, xxm, 95. - Section du sciatique chez deux cochons d'Inde, 71, xxIII, 99. — Présentation de poumons de cochons d'Inde ayant subi une lésion au niveau de la moelle allongée, 71, ххиі, 101. — Accroissement de la circonférence du bras chez un jeune homme à la suite d'exercices avec un haltère, 71, XXIII, 101. — Cochon d'Inde présentant des troubles à la suite d'une lésion de la moelle, 71, xxIII, 104. - Impuissance motrice, 71, xxIII, 119. - Trois cochons d'Inde offrant une altération de l'oreille causée par une influence nerveuse, 71, xxiii, 119. — Influences exercées sur la vision par des lésions de la moelle épinière chez le cobaye, 71, ххи, 125. — Gangrène de l'oreille chez le cobaye, **71**, xxiii, 126, 130. — Sur la production de l'apnée, **71**, xxiii, 434. — Epilepsie expérimentale chez le pigeon, 71, xxIII, 145. — Nouvelles recherches sur l'épilepsie chez le pigeon et le cobaye, 71, xxm, 155. — Nouvelles expériences sur l'apnée, xxIII, 71, 156. — Persistance de la rigidité cadavérique chez un chien, 71, xxIII, 157. — Dispositif employé pour reproduire les effets physiologiques de la foudre, 71, xxIII, 166. — Présentation d'un cobaye épileptique, 71, xxIII, 169. — Présentation des pattes d'un poulet ayant subi la section du sciatique, **71**, xxm, 170. — Rigidité cadavérique, **71** xxm, 188. — Altération des capsules surrénales chez un lapin, 71, xxm, 188. — Hérédité pathologique chez le cobaye, 71, xxm, 190. — Epilepsie expérimentale par section du nerf sciatique, 72, xxiv, 1. - Eruption herpétiforme chez un cobaye épileptique, 72, xxiv, 14. — Influence de l'insufflation sur les mouvements respiratoires

72, xxiv, 22. — Hémorragie, ædème et emphysème pulmonaire à la suite des lésions de la base de l'encéphale et du bulbe rachidien, 72, xxiv, 180. — Mort par section des deux pneumogastriques, 72, xxiv, 187. — Paralysies à la suite d'irritation des organes génito-urinaires. 72, xxiv, 192. — Exophtalmie chez le cobaye à la suite d'une section du nerf sciatique, 72, xxiv, 194. - Atrophie du cerveau consécutive à l'irritation de la moelle chez le cobaye, 72, xxiv, 194. -Atrophie du cerveau chez le cobaye consécutive à la section des sympathiques, 72, xxiv, 195. — Diverses manifestations de la force nerveuse, 74, xxvi, 300. — Action réflexe de la cautérisation de la peau au niveau des vertèbres cervicales chez l'homme, 75, xxvii, 131. — Cautérisation du cerveau chez quatre cobayes, 75, xxvII, 146. — Localisations cérébrales, 75, xxvII, 353, 360, 363, 372, 375, 376, 393, 400, 406, 407, 423, 424, 426. Localisations cérébrales, 76, xxvIII,
2, 8, 44, 13, 45, 47, 24, 38, 40.
Transfusion du lait dans le système veineux, 78, xxx, 292. — Lésions de la moelle épinière, 78, xxx, 340. — Lésions de la base de l'encéphale et hémorragies du péricarde, 78, xxx, 371. — Hérédité des lésions expérimentales ou accidentelles, 79, xxxi, 113, 125. — Paralysies directes et croisées par lésions de l'encéphale, du pont de varole et de la moelle, 79, xxxi, 135, 139, 152. — Faits montrant que la galvanisation de la surface de chaque hémisphère cérébral agit sur les muscles des membres du côté opposé par deux voies bien distinctes l'une de l'autre, 79, xxxi, 165. — Galvanisation de la base de l'encéphale, 79, xxxi, 200. — Phénomènes d'arrêt de l'activité de la moelle dans l'encéphale, 79, xxxi, 296. - Influence des excitations physiques sur le cerveau suivant le siège et après l'hémisection de l'encéphale, 80, xxxII, 47. — De l'accroissement de l'activité du cœur après qu'il a été soumis à une inhibition complète, **80**, xxxII, 211. — Sur l'inhibition (arrèt) des échanges entre les tissus et le sang, **80**, xxxII, 238. — Sur des modifications profondes produites rapidement par certaines irritations de la peau, dans les grandes fonctions organiques et animales ainsi que dans les propriétés des tissus nerveux et musculaire, 80, xxxII, 335. -Sur le rôle des nerfs cutanés et de la moelle épinière dans la production de l'anesthésie, de la stupeur et d'autres phénomènes, après des applications de

chloroforme sur la peau, 80, xxxII, 356.. - Transmission par hérédité de certaines altérations des yeux chez les cobayes, **80**, xxxII, 358. — Nouvelles preuves que c'est à une irritation des nerfs cutanés que sont dus les effets inhibitoires et autres que produit le chloroforme appliqué sur la peau, 80, xxxII, 376. - Nouveaux faits relatifs à l'action du chloroforme appliqué à lapériphérie du système nerveux (peau et conduit auditif externe), 80, xxxII, 383. - Existence de mouvements rythmiques. dans les vaisseaux du cœur, 80, xxxii, 384. - Recherches sur les effets de l'élonga-tion du nerf sciatique chez des animaux ayant une hémisection de la moelle épinière, 81, xxxIII, 1, M. - Nouvelles recherches sur l'action du chloroforme appliqué sur la peau, 81, xxxIII, 1. - Recherches sur les effets d'application de chloroforme sur les muqueuses nasale, buccale, pharyngée et laryngée, **81**, xxxIII, 1. — Effets produits par le chloral liquide, pur (anhydre), appliqué sur la peau, 81, xxxIII, 2. - Faits montrant que certaines parties du système nerveux peuvent agir de façon à augmenter plus ou moins soudainement les propriétés d'autres parties de ce système, 81, xxxIII, 16. -Sur l'absence de putréfaction chez les animaux tués par le chloral anhydre, appliqué sur la peau, 81, xxxIII, 18. -- D'un état syncopal particulier causé par l'application de chloral anhydre sur la peau, 81, xxxIII, 18. - Sur un nouveau mode de recherche de l'action des poisons, 81, xxxIII, 28. — Production d'anesthésie par le tiraillement du bulbe et de la moelle cervicale, en abaissant fortement la tête d'un animal, 81, xxxIII, 29. — Nouveaux faits relatifs aux effets produits parle chloral anhydreet par le chloral hydraté, appliqués sur la peau, 81, xxxIII, 30. — Influence de l'irritation mécanique du bulbe rachidien sur les poumons, **81**, xxxiii, 53. — Nouveaux faits relatifs à l'élongation du nerf sciatique, **81**, xxxIII, 54. — De l'inhibition et de la dynamogénie des nerfset des muscles à la suite d'irritations lointaines dues à des poisons, au froid ou à des causes mécaniques, 81, xxxIII, 194. - Faits montrant que le corps calleux est excitable et qu'il sert en partie à la transmission des excitations galvaniques des prétendus centres psychomoteurs aux membres, 81, xxxiii, 204. — Faits montrant que l'excitabilité desnerfs moteurs et l'irritabilité musculaire, loin d'avoir des relations constantes peuvent varier en sens inverse l'une de l'autre, 81, xxxIII, 206. — De l'influence ·dynamogénique de certaines excitations des nerfs moteurs, 81, xxxIII, 208. -Atrophie du tissu adipeux et d'autres tissus non musculaires dans l'hémiplégie ·de cause cérébrale, 81, xxxIII, 324. — Faits nouveaux relatifs à la contracture -d'origine encéphalique, 81, xxxIII, 325. — Production excessive de force nerveuse et musculaire pendant une attaque d'extase, 82, xxxiv, 23. - Nouvelles recherches sur l'apparition de contracture après la mort, 82, xxxiv, 25. - Recherches ayant pour objet d'établir que les lésions encéphaliques unilatérales, si elles déterminent une hémiplégie complète ou considérable, produisent aussi de la parésie dans les autres membres, surtout dans l'inférieur, **82**, xxxiv, 28. — Régénération du nerf sciatique dans une longueur de 12 centimètres dans l'espace de dix semaines chez un petit singe, 82, xxxiv, 30. - Persistance de l'état normal de la nutrition dans un membre du singe, paralysé par suite de l'ablation du nerf sciatique dans toute sa longueur, 82, xxxiv, 31. - Faits montrant que les mouvements produits par l'irritation des diverses parties de l'encéphale sont très différents de ceux qui devraient survenir d'après les doctrines admises à l'égard des appareils moteur et sensitif du système cérébro-spinal, 82, xxxiv, 246. — Recherches relatives à la production de mouvements dans les membres, sous l'influence d'irritations de diverses parties de l'encéphale, 82, xxxiv, 279. - Faits montrant combien sont variées et nombreuses les voies de communication entre les zones motrices et la surface cérébrale et les membres, 82, xxxiv, 328. — Nouvelles recherches sur la production d'une anesthésie complète au larynx, 82, xxxiv, 649. - Production d'anesthésie générale sous l'influence de l'irritation de la muqueuse laryngée par de l'acide carbonique ou du chloroforme, 82, xxxiv, 799. — Production d'anesthésie surtout dans une des moitiés du corps par une irritation du larynx après la section d'un des nerfs laryngés supérieurs, 82, xxxiv, 816. - Sur la possibilité de produire par une irritation périphérique, soit une paralysie générale sans anesthésie, soit de l'anesthésie sans paralysie suivant le lieu de l'irritation, **83**, xxxv, 27. — Sur l'inhibition soudaine des activités et des fonctions de l'encéphale, avec arrêt des échanges entre les tissus et le sang,

sous l'influence d'une piqure du bulbe rachidien, 83, xxxv, 87. - Production d'hyperesthésie sous l'influence d'une application de chloral anhydre dans le conduit auditif externe chez des mammifères, 83, xxxv, 91. — Production d'une anesthésie presque générale sous l'influence d'une irritation galvanique intense d'un des nerfs laryngés supérieurs, 83, xxxv, 156. — Sur l'apparition d'un état cataleptiforme après la mort, 83, xxxv, 191. — Sur l'apparition, après la mort, d'un état cataleptiforme dù à certaines lésions du centre cérébrospinal chez les oiseaux, 83, xxxv, 206. - Sur l'importance de l'emploi simultané de la morphine et de l'atropine dans la plupart des cas où l'on doit faire usage de l'une de ces substances, 83, xxxv, 289. — Recherches expérimentales et cliniques sur le mode de production de l'anesthésie dans les affections organiques de l'encéphale, 83, xxxv, 417. --Recherches expérimentales et cliniques sur le mode de production de l'anesthésie dans les affections organiques de l'encéphale, 83, xxxv, 454. — Persistance de la parole dans le chant, dans les rêves et dans le délire chez des aphasiques, 84, xxxvi, 256. — Existence de l'excitabilité motrice et de l'excitabilité inhibitoire dans les régions occipitales et sphénoïdales de l'écorce cérébrale, 84, xxxvi, 301. — Faits montrant que toutes ou presque toutes les parties de l'encéphale chez l'homme, peuvent déterminer certaines inhibitions, 84, xxxvi, 320. — Inhibition de certaines puissances réflexes du bulbe rachidien et de la moelle épinière, sous l'influence d'irritations de diverses parties de l'encéphale, 84, xxxvi, 350. — Du rôle de certaines influences dynamogéniques réflexes dans des cas de suture de nerfs récemment publiés, 84, xxxvi, 423. — De la puissance inhibitrice et de la puissance convulsivante de l'acide carbonique, 34, xxxvi, 556. - Exposé de quelques faits jetant un jour nouveau sur la nature de la rigidité cadavérique, 85, xxxvn, 55, M. — Causes des altérations de nutrition qui suivent la section du nerf sciatique et du nerf crural, chez les cobayes, 35, хххvи, 146. - Production d'épilepsie spinale par une lésion du cervelet, 35, xxxvII. 149. — Inhibition de la sensibilité à la douleur dans le corps tout entier sous l'influence de l'irritation de la muqueuse laryngée par la cocaïne, 35, хххун, 167. — Du rôle de l'arrêt des échanges entre le sang et les tissus, de

la contracture et de l'inhibition à l'égard du degré d'énergie et de la durée des propriétés des nerfs et des muscles après ła mort, **85**, xxxvii, 185. — Recherches sur l'augmentation de la tonicité musculaire et sur l'inhibition de la propriété essentielle des tissus contractiles, 85, xxxvII. 206. - Etude des effets produits par les irritations cutanées pour servir à l'explication des influences thérapeutiques exercées par les contre-irritants, 85, xxxvII, 209. — Du transfert de l'anesthésie, de l'hypéresthésie, de la paralysie, de la contracture, de l'hypothermie et de l'hyperthermie, causées par des lésions organiques, 85, xxxvII, 246. — Nouveaux faits relatifs à la rigidité cadavérique, 85, xxxvII, 249. - Remarques sur l'altération de sensibilité, connue sous le nom d'allochirie, 85, xxxvII, 268. — Production de globules semblables à ceux du sang des mammifères, dans diverses parties du corps d'animaux de cette classe lorsqu'on y injecte du sang d'oiseau, même longtemps après la mort, 85, xxxvII, 287..-Nouveaux faits relatifs à la formation de globules sanguins quand on injecte du sang d'oiseau dans les vaisseaux d'un mammifère après la mort, 85, xxxvII, 307. - Nouveaux faits relatifs à la production de globules sanguins dans les vaisseaux d'un mammifère après une injection de sang d'oiseau, même longtemps après la mort, **85**, xxxvii, 329. — Indication d'un mode nouveau de production de l'emphysème pulmonaire, 85, xxxvII, 354. — Sur la puissance de formation de globules sanguins, dans le système vasculaire des mammifères, après la mort, 85, xxxvII, 393. — Allocution à propos de la mort de M. Charles Robin, 85, xxxvII, 577. — Faits relatifs aux voies de communication entre le cerveau et les muscles, 86, xxxvIII, 75. - Prolongation exceptionnelle de certains actes réflexes de la moelle épinière après la mort, 86, xxxvIII, 101. — Simples procédés pour la prévention, dans certaines circonstances, d'affections catarrhales ou d'inflammations de nombre d'organes ou des muqueuses nasale, bucco-pharyngée, laryngé, trachéale ou branchiale, 86, xxxvIII, 109. — Sur une nouvelle espèce de paralysic locale ou générale, avec ou sans altération des sens et de la sensibilité générale, 86, xxxviii, 131. — Présentation d'un livre de M. Victor Meunier, 26, xxxviii, 255. — Nouveaux faits relatifs à l'anesthésie liée aux lésions organiques de la moelle épinière, 86, xxxviii, 386. —

Discours présidentiel, 87, xxxix, 203. -Fait nouveau à l'appui de la théorie d'après laquelle l'anesthésie, dans les cas de lésion partielle de la moelle épinière, dépend non d'une section de conducteurs, mais d'une inhibition, 87, xxxix, 238. - Sur l'existence dans chacun des hémisphères cérébraux de deux séries de fibres capables d'agir sur les deux moitiés du corps, soit pour y produire des mouvements, soit pour déterminer des phénomènes inhibitoires, 87, xxxix, 261. - Faits montrant que c'est parce que le bulbe rachidien est le principal foyer d'inhibition de la respiration qu'il semble être le principal centre des mouvements respiratories, 87, xxxix, 293. — Discours, comme président de la Société de Biologie, aux funérailles de M. Vulpian, **87**, xxxxx, 321. — Discours à pro-pos de l'élection de M. Bouchard à l'Académie des sciences, 87, xxxix, 329. - Influence de la position de la tête sur les propriétés des prétendus centres moteurs et sur les manifestations morbides de cerveaux lésés, 87, xxxix, 607. -Explication du retour quelquefois si rapide de la sensibilité et du mouvement volontaire, après la suture des bouts d'un nerf coupé, 88, xL, 245. - Notions nouvelles de physiologie générale des centres nerveux, pour servir à la pathogénie de la paralysie et de l'anesthésie, 88, XL, 276. — Notions nouvelles de physiologie générale des centres nerveux, pour servir à la pathogénie de la paralysie et de l'anesthésie, 88, xL, 290. - Coexistence d'inexcitabilité de la zone excito-motrice du cerveau avec persistance des fonctions motrices de ce centre nerveux et aussi avec production d'attaques épileptiformes violentes, 83, xL, 354. - Note sur des phénomènes importants observés chez un chien après la section d'une moitié latérale du bulbe rachidien, 33, x1, 407. — Les nerfs moteurs perdent-ils leur excitabilité avant les muscles, lorsqu'ils sont privés de circulation sanguine? 88, xL, 694. — Allocution à propos de l'élection de M. Duclaux à l'Académie des sciences, 88, xL, 795. — Allocution à propos de la mort du professeur Donders, d'Utrecht, 39, XLI, 241. — Des effets produits chez l'homme par des injections sous-cutanées d'un liquide retiré des testicules frais de cobaye et de chien, 89, xLI, 415. - Seconde note sur les effets produits chez l'homme par des injections souscutanées d'un liquide retiré des testicules frais de cobaye et de chien, 89,

xLI, 420. - Remarques de M. Brown-Séquard à l'égard de la réclamation de M. Conan, 89, XLI, 429. - Troisième note sur les effets des injections souscutanées de liquide testiculaire, 89, xli, 430. — Remarques à l'occasion du travail de M. Variot sur les injections de liquide testiculaire chez l'homme, 89, xei, 454. — Allocution à propos de la distribution des prix de l'Académie des sciences, 90, xlii, 1. - Influence du système nerveux pour retarder la putréfaction, 90, xlii, 2. — Remarques sur un ouvrage du Dr Bateman sur l'aphasie, 90, XLII, 537. - Nouvelles remarques sur le liquide testiculaire, **90**, XLII, 717. — Remarques à propos de l'emploi du liquide testiculaire, 91, xLIII, 318. - Remarques à l'occasion du fait de guérison d'ataxie locomotrice communiqué par M. Depoux, 91, xLIII, 404 — Influence de l'extrait aqueux de capsules surrénales sur des cobaves presque mourants à la suite de l'ablation de ces organes, 92, XLIV, 410. — Influence curative du liquide testiculaire dans l'ataxie locomotrice, 92, XLIV, 505. — Remarques sur la communication précédente. Immunisation contre la tuberculose par les injections sous-cutanées de liquide testiculaire, 92, XLIV, 508. - Remarques sur l'influence du liquide testiculaire dans plusieurs cas nouveaux d'ataxie locomotrice et dans un cas de paraplégie de cause organique. 92, xLiv, 551. - Influence dynamogénique du liquide testiculaire chez des animaux que l'on va faire mourir par hémorragie, 92, xliv, 607. - Remarques sur le traitement de l'ataxie locomotrice par le liquide testiculaire, à propos du cas de M. Depoux, 92, XLIV, 796. — Sur l'emploi du liquide testiculaire pour augmenter la vigueur du fœtus dans le sein maternel, d'après un fait du Dr Kahn, 92, xliv, 797. — Remarques sur le cas précédent. Influence des injections sous-cutanées de suc testiculaire sur le cerveau, 92, xliv, 863. - Remarques sur l'innocuité du liquide testiculaire, 93, xLV, 307. - Note sur les conclusions physiologiques et cliniques qui ressortent de certaines expériences dans lesquelles l'ataxie locomotrice ou la paralysie, dues à des lésions de la moelle épinière, ont été guéries ou améliorées par des injections de liquide testiculaire, 93, xLV, 365. - Influence heureuse de la transfusion de sang normal après l'extirpation des capsules surrénales chez le cobaye, 93, xLV, 148. -Remarques à l'égard des cas d'ataxie.

chez l'homme et chez le chien, communiqués par M. Depoux et M. Mégnin, 93, xlv, 520. — Traitement de l'acromégalie par certains liquides organiques, 93, xlv, 527. — Note additionnelle à propos de la communication de M. Depoux, sur un cas de guérison d'ataxie locomotrice, 93, xlv, 527. — Nutrition et cicatrisation après la section du nerf sciatique très haut, et amputation de la cuisse, 93, xlv, 688.

Brown-Séquard et Arsonval (d'). Démonstration de la puissance toxique des exhalaisons pulmonaires provenant de l'homme et du chien, 87, xxxix, 814. - Nouvelles recherches démontrant que les poumons sécrètent un poison extrèmement violent qui en sort avec l'air expiré, 88, xL, 33. - Nouvelles remarques à l'égard du poison pulmonaire, 88. xl. 54. — Toxicité de l'air expiré; nouvelles recherches, 88, xL, 90. - Remarques sur la valeur des faits qui nous ont servi à démontrer la toxicité de l'air expiré, 88, xL, 99. — Ressemblances entre l'action toxique de certaines ptomaines et celle du poison pulmonaire, 88, XL, 108. — Description d'un appareil permettant de faire respirer à plusieurs animaux de l'air libre et pur quant à ses proportions d'oxygène et d'acide carbonique, mais contenant des quantités considérables du poison de l'air expiré, 88, xl, 110. — Sur quelques points importants relatifs à la durée de la survie des lapins après injection sous-cutanée du liquide contenant le poison de l'air expiré, 88, xL, 151. - Remarques au sujet de la ventilation des lieux habités, 88, xL, 172. — De l'injection des extraits liquides provenant des glandes et des tissus de l'organisme comme méthode thérapeutique, 91; xLm, 248. — Additions à une note sur l'injection des extraits liquides de divers organes, comme méthode thérapeutique, 91, xLm, 235. — Rejet de l'emploi de tous les antiseptiques autres que la glycérine et l'acide carbonique pour la préparation des extraits organiques destinés aux injections thérapeutiques sous-cutanies, 91, xLIII, 535. — Innocuité de l'injection dans le sang d'extraits liquides du pancréas, du foie, du cerveau et de quelques autres organes, 91, XLIII, 722. — Remarques sur l'emploi du liquide testiculaire par plus de douze cents médecins, et, en particulier, sur l'influence favorable exercée par ce liquide dans vingt et un cas de cancer et dans quelques autres affections, 92, xliv, 815. — Quelques règles

relatives à l'emploi du liquide testiculaire, 93, xLv, 35. — Remarques sur le traitement du diabète par les liquides pancréatique et testiculaire, 93, xLV, 371.

Brown-Séquard et Tailhé. Cas de méningite rachidienne chronique très ancienne; méningite cérébrale aiguë; tubercules à la face convexe du lobe cérébral gauche; ramollissement des cordons postérieurs de la moelle à la région cervicale ; paralysie des mouvements volontaires des membres; conservation de la sensibilité; atrophie, contracture et flexion ou adduction des quatre membres, 49, 1, 160. — Voir Bernard (Cl.), Martin-Magron.

Brucker (A.). Sur un nouvel acarien

marin, 97, xlix, 632.

Bruckner (Jean). Note sur la structure fine de la cellule sympathique, 98, L, 162.

Bruhat (J.). Voir Backer (de).

Bruhl (**J**.). Note sur la vaccination du lapin contre le Vibrio avicide (Gamaleïa) et sur l'action curative du sérum de lapin immunisé contre l'infection par le Vibrio avicide, 92, xliv, 673. - Voir Dubief.

Brumauld de Montgazon (A.). Monographie iconographique des Protistes (Hæckel). Atlas de 20 planches contenant 260 dessins à la plume, 92, xliv, 383.

Brunelle. Voir Combemale, Surmont.

Brunet (Félix). Le suc pulmonaire. Effets physiologiques et thérapeutiques, 97, XLIX, 24.

Buard, Voir Mongour.

Buchet (Gaston). Première note sur l'appareil tenseur de la membrane antérieure de l'aile des oiseaux, 88, xL, 328. Les lichens attaquent le verre, et, dans les vitraux, semblent préférer certaines couleurs, 90, xLII, 13. — De l'action du venin des hyménoptères sur le lézard gris des murailles, 90, xlii, 14.

Bucquoy. Voir Robin (Ch.).

Budin (P.). Deux observations relatives à la percussion et à l'auscultation chez une malade atteinte de tuberculose, 73, xxv, 73. — A quel moment doiton pratiquer la ligature du cordon? 75, xxvii, 48. — Mouvements de la symphyse pubienne pendant la grossesse, 75, xxvII, 378. — Traitement de l'asphyxie des nouveau-nés par la saignée, 76, xxvII, 5. - Des conditions anatomiques qui favorisent les déformations de la tête du fœtus pendant l'accouchement, 76, xxvIII, 81. — Rotation de la tête du fœtus pendant l'accouchement, 77, xxix, 17. Note sur un signe permettant de reconnaître une hémorragie des parois du vagin après l'accouchement, 77, xxix, 206. - Douleur ovarique chez les femmes enceintes, 79, xxxi, 58. - Sur l'hymen et l'orifice vaginal, 79, xxxi, 265. - Note sur un procédé qui permet de mieux constater les caractères de la région dorsale du fœtus lorsqu'on pratique la palpation abdominale, et de mieux entendre les bruits du cœur fœtal lorsqu'on pratique l'auscultation à la fin de la grossesse, 81, xxxiii, 155. — Sur une disposition particulière des œufs dans la grossesse gémellaire: deux observations, 81, xxxIII, 400. — De la situation des œufs et des fœtus dans la cavité utérine lorsqu'il y a grossesse gémellaire, 82, xxxiv, 665. - Persistance des battements du cœur après la destruction du bulbe chez un fœtus, 83, xxxv, 355. - A propos de la communication de M. Pozzi sur l'origine de l'hymen, 84, xxxvi, 122. -Du cloisonnement transversal incomplet du col de l'utérus, 87, xxxix, 193. Bassin cyphotique. Obstacle apporté à l'accouchement par le rétrécissement du diamètre bisciatique, 88, xL, 805.

Budin (P.) et Chaignot. Recherches sur les battements du cœur du fœtus. Leur nombre envisagé au point de vue du sexe et du poids de l'enfant peut-il conduire à un résultat pratique, 79, xxxi. 88.

Budin (P.) et Coÿne. De l'état de la pupille pendant l'anesthésie chloroformique et chloralique et pendant les efforts des vomissements, 75, xxvIII, 21. -Des phénomènes pupillaires dans l'asphyxie: différences de ces phénomènes dans l'anesthésie chloroformique et dans l'anesthésie asphyxique, 75, xxvII, 56.

Budin (P.) et Galippe. Sur l'action de

l'ergotinine, 78, xxx, 88.

Budin (P.) et Ribemont (A.). Recherches sur les dimensions de la tête du fœtus, 79, xxxi, 240.

Budin (P.) et Vignal (W.). Recherches sur l'emploi du naphtol B dans l'ophtalmie purulente, 88, xL, 480.

Bué. Voir Combemale, Laguesse.

Buignet. Analyse d'un examen chimique d'un liquide laiteux obtenu par la ponction pratiquée chez une jeune fille de huit ans, **58**, x, 162. — Voir **Ber**thelot (M.).

Buisine (A.). Voir Giard (A.).

Buisson (Ch.). Quelques recherches sur la circulation, 61, xm, 45. — Voir Magron.

Bureau. Voir Bert (P.)., Vaquez.

Burot. Un cas de maladie pyocyanique à forme cutanée, 98, L, 609. — Voir Bourret.

Burg (V.). Affection hystérique compliquée d'achromatopsie complète de l'œil droit et partielle de l'œil gauche guérie par un nouveau procédé de métallothérapie externe, 78, xxx, 51, M. - Note sur un cas remarquable d'innocuité des sels de cuivre chez un mouton, 79, xxxi, 81, M. - De l'action opposée des applications métalliques et des enveloppements isolants (avec soie et ouate) chez les hystériques et les cholériques, 79, xxxi, 108. - Contribution à l'étude comparée des métaux et des aimants au point de vue thérapeutique, 79, xxxi, 284. - Prophylaxie de la phtisie. Pulmomètre gymnoinhalateur, 1 pl., **81**, xxxIII, 121. — Des conditions du succès dans le traitement des névralgies, en général, et de la névralgie faciale en particulier par le cuivre, comme par d'autres métaux, 81, xxxIII, 174. — Les surprises de la métallothérapie, 82, xxxiv, 155, 310. - Des origines de la métallothérapie, 82, xxxiv, 383, 471 et 23, M. - Le Purkinisme et le Burquisme, 82, xxxiv, 513. - Les étonnements de la métallothérapie, 82, xxxiv, 541. — Explication des phénomènes métalloscopiques, 83, xxxv, 173. — Contribution aux doctrines de M. Pasteur. Immunité des ouvriers en cuivre pendant la dernière épidémie de fièvre typhoïde, 83, xxxv, 298. — Nouveau thermomètre circulaire à index maxima et minima avec cartons thermographiques. 83, xxxv, 446, 3 pl. — Du cuivre contre le choléra et la fièvre typhoïde (Réponse à M. le D^r Bailly), **83**, xxxv, 532. — Contribution à la préservation cuprique dans les maladies infectieuses, 83, xxxv, 659. - Contribution à la préservation cuprique dans les maladies infectieuses : enquête de Villedien, 84, xxxvi, 33. — Un dernier mot sur les antériorités de la métallothérapie et sur la préservation cuprique dans les maladies infectieuses, 84, xxxvi, 200. - La suggestion magnétique, 84, xxxvi, 373. — Ciseleurs en cuivre et horlogers, 84, xxxvi, 431.

Burq (**V**.) et **Moricourt**. Métallothérapie. Hystérie rebelle, **83**, xxxv, 432.

Busquet (P.). De l'action des essences sur le développement des champignons des teignes dans les cultures. 93, xuv, 454. — Contribution à l'étude de la structure fine des corps-appelés « Les Sporozoaires du cancer », 97, xlix, 1023. — Voir Ferré.

Bussière (J.). Voir Gauducheau (A.). Butte (Lucien). Variations des matériaux solides du sang et de l'exhalation pulmonaire de l'acide carbonique dans la pleurésie expérimentale, 82, xxxiv, 587. — De l'intoxication par le sublimé corrosif employé comme antiseptique, 86, xxxviii, 491. — De la glycosurie par injection intraveineuse de glycose. Elimination de la glycose par l'urine, 88, xl, 131. — Action sur l'organisme de la glycose en injection intra-veineuse, 88, xL, 410. - Influence de certaines substances médicamenteuses, et en particulier de l'extrait de valériane, sur la destruction de la glycose dans le sang, 91, XLIII, 53. — Respiration placentaire à l'état normal et à la suite d'une hémorragie de la mère, 93, xLV, 222. -Action du nerf pneumogastrique sur la fonction glycogénique du foie, 94, xLVI, Transformation du glycogène du foie en glycose après la mort, 94; xLVI, 333. — Glycose et glycogène du foie des animaux nouveau-nés. Rapports entre la glycose et le glycogène du foie des fœtus et du foie de la mère, 94, xLVI, 379. - Action du sang sur la fonction glycogénique du foie, 94, xlvi, 387. Effets de la section des nerfs vagues sur la fonction glycogénique du foie, 94, XLVI, 734. — Recherches sur la présence de la glycose dans le sang et le tissu musculaire après injection intraveineuse de cette substance, 96, xlviii,

Butte (Lucien) et Deharbe. Mesure de la chaleur produite par un animal, 94, xlvi, 649. — Note complémentaire sur un nouveau procédé de mesure de la chaleur animale, 94, xlvi, 694.

Butte (Lucien) et Peyrou. Action de l'ozone sur la nutrition élémentaire, 94, XLVI, 602. — Voir Arthaud, Charpentier, Doléris, Jacquet.

Byasson. - Voir Galippe.

C

Cabannes. Voir Sabrazès.

Caccioppoli (Dominique). Cas de ligature de l'artère sous-clavière, 53, v, 146.

Cadéac (C.). Contribution à l'étiologie de la pneumonie contagieuse du cheval, 89, xm, 316. — Contribution à l'étude de la maladie pyocyanique, 90, xm, 41. — Sur la transmission de la tuberculose par les voies digestives, 94, xm, 365.

par les voies digestives, **94**, XLVI, 565. **Cadéac** (**C**.) et **Bournay**. Rôle microbicide des sucs digestifs sur le bacille de Koch. Transmission de la tuberculose par les matières fécales, **93**, XLV, 599. — Sur la propagation de la tuberculose du bœuf par les matières fécales, **95**, XLVI, 795.

Cadéac (C.). et Guinard (L.). Quelques faits relatifs aux accidents de la thyroïdectomie. 94, xLVI, 468. — Contributions à l'étude de quelques modifications fonctionnelles relevées chez les animaux éthyroïdés, 94, xLVI, 509.

Cadéac (C.) et Meunier (Albin). Nouvelle note sur l'étude physiologique de la liqueur d'absinthe, 89, xLI, 633. — Contribution à l'étude des propriétés épileptisantes de l'essence de romarin, 89, XLI, 669. — Contribution à l'étude physiologique de l'essence de marjolaine, 89, XLI, 719. — Contribution à l'étude physiologique de l'essence de Calamus aromaticus, 90, xlii, 509 (2 fig.). — Contribution à l'étude de l'alcoolisme. Recherches expérimentales sur le vulnéraire ou eau d'arquebuse, 91, xLIII, 213. - Contribution à l'étude de l'alcoolisme. Recherches expérimentales sur l'un des éléments épileptisants du vulnéraire, l'essence de sauge 91, XLIII, 230 (2 fig.). - Contribution à l'étude physiologique de l'intoxication par le vulnéraire. Nouvelles preuves des propriétés épileptisantes de l'essence d'hysope (3 fig.), 91, XLIII, 261. — Contribution à l'étude de la liqueur d'arquebuse; nouvelles preuves expérimentales des propriétés épileptisantes de l'essence de fenouil, 91, xLIII, 297 (3 fig.). — Contribution à l'étude physiologique de l'intoxication par le vulnéraire. Évaluation des forces épileptogènes contenues dans cette boisson alcoolique, 91, XLIII, 455. — Antagonisme des forces épileptisantes et des forces

stupéfiantes contenues dans le vulnéraire. Action convulsivante de cette liqueur, **91**, XLIII, 484.

Cadiat. De l'appareil musculaire qui sert à fermer l'orifice uréthral de la vessie, 76, xxvIII, 169. - Muscle de Wilson. 76, xxviii, 341. — Note sur la circulation cérébrale, **76**, xxvIII, 342. — Polyopie monoculaire, **77**, xxIX, 16. — Remarques sur la formation de l'allantoïde, 77, xxix, 51. — Tubercule du poumon, 77, xxix, 133. - Structure du foie chez les invertébrés, **77**, xxix, 217. — Formation du cloaque, **77**, xxix, 419. — Note sur la constitution des bourgeons charnus, 77, xxix, 481. — De l'action de l'électricité comparativement sur les muscles et les éléments doués de mouvements, cils vibratiles, styles des infusoires, etc., 78, xxx, 161. - Note sur les caractères anatomiques des nerfs chez les invertébrés, 78, xxx, 207. — Note sur la formation embryonnaire du péricarde, du diaphragme et des plèvres, 78, xxx, 210. -Sur la circulation lacunaire des invertébrés, **79**, xxxı, 191. — Étude sur les lymphatiques de l'intestin, 80, xxxII, 29. De la formation des ovules et des vésicules de Graff, 80, xxxII, 97. — Monstruosités céphaliques chez le mouton, 80, xxxII, 113.

Cadier. Dosage de l'acide sulfurique des sulfates solubles au moyen des liqueurs titrées, 76, xxviii, 498. — Voir Bouchard.

Cadiot. Note sur la tuberculose du chien, 93, xLV, 333. — Voir Railliet.

Cadiot et Gilbert. Note sur les altérations histologiques du foie chez les animaux tuberculeux, 94, xLVI, 792. — Sur la cirrhose morveuse du foie chez le cheval, 95, xLVII, 598.

Cadiot, Gilbert et Roger. Note sur une affection du chat, désignée sous le nom de cancroïde des lèvres, 89, xlı, 381. — Note sur la tuberculose des volailles, 90, xlıı, 92, M. — Note sur l'anatomie pathologique de la tuberculose du foie chez la poule et le faisan, 90, xlıı, 542. — Note sur la tuberculose du chien, 91, xlııı, 20. — Tumeurs blanches produites chez le lapin par inoculation intrapéritonéale de tuberculose aviaire, 91, xlııı, 66. — Inoculation aux gallinacés de

la tuberculose des mammifères, 91, XLIII, 87, M. — Inoculabilité de la tuberculose des mammifères aux gallinacés, 95, XLVII, 785. — Inoculabilité de la tuberculose des mammifères aux psittacés, 95, XLVII, 812. — Note sur ta tuberculose des perroquets, 96, XLVIII, 103. — Inoculation de la tuberculose des gallinacés aux mammifères, 96, XLVIII, 140. — Inoculabilité de la tuberculose des mammifères au dindon, 98, L, 1112. — Sur l'inoculabilité de la tuberculose aviaire aux psittacés, 98, L, 1113. — Sur un procédé permetant de transmettre la tuberculose des mammifères aux gallinacés, 98, L, 1065.

Cadiot et Roger. Tumeur du cervelet chez un chien. 93, xlv, 607. — Action de la tuberculine et de la malléine sur la sécrétion sudorale, 93, xlv, 770. — Note sur deux cas de tuberculose aviaire, 94,

XLVI, 472.

Cagigal (Antoine) et Lepierre (Ch.). La maladie du sommeil et son bacille, 98, L, 89.

Cahier. Note sur les œufs et l'embryon de Bilharzia hæmatobia, 92, xLiv, 570.

Caillol de Poncy (O.) et Livon (Ch.). Recherches sur la localisation de l'arsenic dans le cerveau, 79, xxxi, 202. — Voir Boinet (Ed.).

Caldaguès. Voir Blaizot. Calmels (G.). Voir Hardy (E.).

Calmette (A.). Sur la toxicité du sang de Cobra capel, 94, xlvi, 11. — L'immunisation artificielle des animaux contre le venin des serpents et la thérapeutique expérimentale des morsures venimeuses, 94, xlvi, 120. — Au sujet de l'atténuation des venins par le chauffage et de l'immunisation des animaux contre l'envenimation, 94, xlvi, 203.

Calmette (Em.). Note sur les rapports de l'asphyxie locale des extrémités avec la fièvre intermittente paludéenne, 76, xxviii, 299.

Calmettes. Note sur le crochet dans les tracés sphygmographiques, 75, xxvII, 118.

Camara-Pestana. De la diffusion du poison du tétanos dans l'organisme, 91, xum, 511

Campana. Cas de phtisie laryngée grave, traitée avec succès par le liquide testiculaire, 93, xLV, 13.

Campos. La sécrétion lacrymale après la section du grand nerf pétreux superficiel, 97, xLIX, 608.

Camus. Sur le rapport des maladies de la peau avec les affections internes, 56, vm. 150.

Camus (Lucien). Sur quelques anomalies du canal thoracique chez le chien, 93, xLv, 1021. - Formation de lipase par le « Penicillium glaucum », 97, xlix, 192. — Influence du carbonate de soude et de la phénolphtaléine sur les dosages de la lipase, 97, xlix, 193. — De la lipase dans les cultures d'Aspergillus niger, 97, XLIX, 230. — Action de la lumière sur l'oxydation des matières colorantes du sérum sanguin, 97, XLIX, 230. - Influence de la l'mière sur l'oxydation des pigments biliaires; analogie de cette action avec celle qu'elle exerce sur la matière colorante du sérum sanguin, 97, xlix, 232. - Influence de la chaleur sur l'oxydation de la bile, 97, xlix, 338. — Note à propos des observations de M. Dastre (voir 1897, p. 340), 97, xLIX, 397. - Signification de l'expérience dénommée par M. Dastre « sans signification », 97, XLIX, 867. — Influence de la dessiccation et des hautes températures sur le plasma hépatique de peptone, 97, xlix, 1087. — Résistance aux températures élevées des vaccins desséchés (sérum antivenimeux, sérum antidiphtérique), 98, L, 235.

Camus (Lucien) et Gley (E.). L'ac-. tion anticoagulante des injections intraveineuses de peptone est-elle en rapport avec l'action de cette substance sur la pression sanguine? 96, xLVIII, 558. — Note concernant l'action anticoagulante de la peptone sur le sang comparativement in vitro et in vivo, 96, XLVIII, 621. - Sur l'augmentation du nombre des globules rouges du sang, à la suite des injections intra-veineuses de peptone, 96, xlviii, 786. — Action coagulante du liquide prostatique sur le contenu des vésicules séminales, 96, xlviii, 787. — Note sur quelques faits relatifs à l'enzyme prostatique (vésiculase) et sur la fonction des glandes vésiculaires, 97, XLIX, 787. - Action du sérum sanguin sur quelques ferments digestifs, 97, xlix, 825. A propos du rôle du foie dans la production d'une substance anticoagulante, 98, L, 111. — De la toxicité du sérum d'anguille pour des animaux d'espèce différente (Lapin, Cobaye, Hérisson), 93, L, 429. — A propos de l'action coagulante de la gélatine sur le sang, 98, L. 1041.

Camus (Lucien) et Langlois (J.-P.). De la non-destruction de l'extrait capsulaire dans le sang et la lymphe in vivo; modifications de son activité dans différentes conditions de la circulation, 98, L, 497. — Voir Hanriot, Sée (Germain).

Cantacuzène (J.). Voir Nicolle. Canu (E.). Voir Hermann.

Canuet. Corps fibreux de l'utérus, 51, III, 34.

Capitan (L.). A propos de la communication de M. Sanchez Toledo, 90, XLII, 538. — A propos de la note présentée à la séance précédente par M. le Dr Charles Finot, sur l'albuminurie transitoire chez l'homme sain, 92, xliv, 144. — Figuration du mal de Pott sur des statuettes incas et aztèques, 97, xlix, 599. — La chlorose thyroïdienne, 97, xlix, 1073. — Obervations faites à l'exécution de Carrara, 98, L, 700. — La chlorose thyroïdienne, 98, L. 738. — Un cas d'inversion du cœur exclusivement, 98, L, 1104. -Voir $\mathbf{Bert}(\mathbf{P}.)$.

Capitan (L.) et Charrin. Étiologie des oreillons, 81, xxxIII, 192. — Microbes dans les oreillons, 81, xxxIII, 358. — Microbes dans la fièvre jaune, 81, xxxIII, 411. — Sur la culture du microbe du pus

bleu, **82**, xxxiv, 861. Capitan (L.) et Croizier. Obésité et gigantisme chez un enfant de quatorze ans, 97, XLIX, 318. — Inversion totale des viscères diagnostiquée par la phonendoscopie, 97, XLIX, 834.

Capitan (L.) et Gley (E.). De la toxicité de l'antipyrine suivant les voies d'introduction, 87, xxxix, 703. — A propos de la communication de M. Arloing, sur la toxicité de la sueur, 96, xLVIII, 4110.

Capitan (L.) et Morau. Recherches sur les microorganismes de l'estomac, **89**, xli, 25.

Capitan (L.) et Mlle le Dr Pokrychkine. Les changements de forme du cœur sous l'influence de la course étudiés par la phonendoscopie, 97, xlix,

Capitan (L.) et Verdin. L'auscultation de la percussion au moyen du stéthoscope de Boudet de Paris perfectionné (1 fig.), 96, XLVIII, 494. — Le splanchnomètre, 96, XLVIII, 644. — Réponse à la note de M. Bianchi sur la modalité du frottement dans la projection acoustique des organes, 96, xLVIII, 701.

Caradec. Relation d'un cas de monstruosité; monstre cyclocéphale anopse,

66, xviii, 117.

Caravias (S.) et Gley (E). Sur l'action physiologique de l'antipyrine, 87, xxxix, 432.

Carbonnier. Influence de la lune sur le développement des algues, 74, xxvi, 110. — Anasarque chez un poisson, 74, XXVI, 381.

Carnot (Paul). Sur un ferment oxy-

dant de la salive et de quelques autres sécrétions, 96, XLVIII, 552. - Sur les propriétés hémostatiques de la gélatine. 96, XLVIII, 758. - Sur les nerfs chromatomoteurs de la grenouille, 96, xLVIII, 927. - Sur les injections de pigments, 96, XLVIII, 1009. - Sur la pathogénie des pancréatites hémorragiques, 98, L, 196. — De la pathogénie des scléroses pancréatiques, 98, L, 240. — Influence de la tuberculine sur le développemet des cultures de tuberculose humaine. Avantages des milieux tuberculinisés, 98, L, 765.

Carnot (Paul) et M11c Deflandre (Cl.). Persistance de la pigmentation dans les greffes épidermiques, 96, xlvIII, 178. — Greffe et pigmentation, 96, XLVIII, 430.

Carnot (Paul) et Josué (O.). Anomalie génito-urinaire chez le cobaye : (rein unique, absence de vagin et d'utérus), 98, L, 720. — Voir Charrin (A.), Gilbert (A.).

Caron. Observation d'un anévrisme du ventricule gauche, situé au-dessous des valvules sigmoïdes, avec saillie dans l'oreillette droite, 53, v, 7.

Caron (Ed.) et Soubeiran (J.-L.). Observation de kystes hydatiques de la plèvre droite et du foie, 52, IV, 171.

Carpentier et Berteaux. Anomalie des systèmes de la veine cave inférieure et des veines azygos, observée chez un homme adulte, 88, xL, 339.

Carre. Note sur un cas d'éruption dentaire chez une personne de quatre-

vingt-cinq ans, 60, xII, 83.

Carrière (G.). Sur un cas d'infection pneumococcique, 96, xlviii, 442. — Étude histologique du sang dans deux cas de maladie de Verlhof, 97, xlix, 482. -Toxicité urinaire dans la lèpre, 97, xLIX, 1008. — Rhumatisme articulaire subaigu. Épanchement pleurétique. Présence du bacille d'Achalme, 98, L, 736. — Le foie dans la pneumonie Jobaire aiguë (1 fig.), 98, L, 1006. — Voir Auché.

Carrière (G.) et Bertin. Étude bactériologique et anatomo-pathologique d'un cas d'endocardite subaiguë, probable-

ment rhumatismale, 98, L, 850.

Carrière (G.) et Bournoville. Sur la présence des cellules éosinophiles dans les crachats des tuberculeux, 98, L, 1073.

Carrière (G.) et Gibert. Toxicité urinaire dans la maladie de Verlhof. Contribution à l'étude de la pathogénie de cette affection, 97, XLIX, 329.

Carrien. Note sur le développement des cellules ramifiées du cartilage des céphalopodes et de leurs rapports avec

certains éléments des chondromes, 88, xL, 577.

Carrion. Réponse à une observation de M. Louis Lapicque, 97, xlix, 257.

Carrion et Hallion. Influence des injections intravasculaires de chlorure de sodium sur la constitution moléculaire de l'urine, 96, XLVIII, 863. — Sur le lavage du sang, 96, XLVIII, 1013. — Voir Parmentier.

Carteaux. Observation d'ulcérations de l'estomac chez un fœtus à terme, **57**, ix, 20.

Carus (Victor). Sur le développement des œufs des araignées, 51, III, 131.

Carvalho (Joào Paulo de). Note sur l'excitabilité expérimentale de la substance grise corticale du cerveau, 88, xL, 664.

Carvallo (J.) et Pachon (V.). De l'activité digestive du pancréas des animaux à jeun, normaux et dératés, 93, xLV, 641. — Une observation de chien sans estomac, 93, xLV, 929. — De l'extirpation totale de l'estomac chez le chat, 94, xLVI, 794. — Présentation de pièces d'autopsie d'un chat sans estomac, 95, xLVII, 429.

Carvallo (J.) et Weiss (G.). Action de la vératrine sur le muscle blanc et le muscle rouge du lapin, 98, L, 538. — Sur la force limite du muscle, 98, L, 690. — Sur les erreurs commises dans l'évaluation de la section transversale des muscles. 98, L, 1105. — Voir Athanasiu (J.).

Carviléo. Gangrène sénile par oblitérations artérielles; autopsie, 66, xvIII,

Carville. Mouvements choréiformes, rhythmiques généralisés chez un chien, persistant dans tout le corps après la section de la moelle à la région dorsale, 69, xxi, 154. — Lésions cérébrales, cérébelleuses et des canaux semi-circulaires produites expérimentalement sur des pigeons, 69, xxi, 265. - Action anesthésique du chloral, 69, xxi, 303. - Sur la tension artérielle et la fréquence du pouls, à la suite des saignées, 69, xxi, 328. - Calcul de carbonate de chaux et de phosphate ammoniacomagnésien dans la vessie d'un chien, 69, xxi, 328. — Remarques à propos de la communication de M. Brown-Séquard sur l'apnée, 71, xxIII, 137. — Mort d'un chien à la suite d'injection de sang défibriné dans une veine coronaire, 72, xxiv, 133. — Polyurie à la suite de l'ablation d'un testicule, 72, xxIV, 160. — Critique expérimentale des travaux de MM. Fritsch, Hitzig, Ferrier, 73, xxv, 374. — Critique expérimentale du travail de M. Ferrier, 74, xxvi, 4. — Conservation spontanée en présence de l'air d'urines glycosuriques, 74, xxvi, 242, 248. — Sur un mode particulier de purgation, 74, xxvi, 247. — Infarctus occasionnés par injection de graines de pavot dans la jugulaire d'un chien, 74, xxvi, 265. — Sur l'action du jaborandi, 74, xxvi, 368. — Deuxième note relative à l'action physiologique du jaborandi sur la glande sous-maxillaire du chien, 74, xxvi, 398. — Réponse à la lettre ouverte de M. Hitzig, 75, xxvii, 16.

Carville et Bochefontaine. — De l'ablation du ganglion premier thoracique du grand sympathique chez le chien, 74, xxvi, 140. — Note sur quelques lésions anatomo-pathologiques, consécutives à l'inanition, observées chez deux chiens, 74, xxvi, 314.

Carville et Duret. Lésion pathologique du centre ovale chez un chien, considérations physiologiques, 74, xxvi,

Carville et Polaillon. Sur un poison extrait des graines de l'Inée, 72, xxiv, 486. — Voir Bernard (Cl.), Duret, Vulpian.

Cassaet (E.). Du fonctionnement de la cellule hépatique dans certaines infections du tube digestif, 93, xlv, 275. — De l'action de la teinture de cantharides, 93, xlv, 603. — Du point de la trépanation, dans les cas où les symptômes ne sont pas superposables à la contusion du crâne, 93, xlv, 1009. — De la suppression momentanée des fonctions hépatiques dans l'alcoolisme aigu, 94, xlvi, 666.

Cassaet (E.) et Bénech. De la toxicité du suc gastrique dans la maladie de Reickmann, 94, XLVI, 633.

Cassaet (E.) et Ferré (G.). De la toxicité du suc gastrique, 94, xLVI, 532.

Cassaet (E.) et Mongour (Ch.). De la facilité du surmenage hépatique, 94, xLVI, 753.

Cassedebat. Contribution à l'étude de la pleurésie purulente, 89, xLI, 564. — Notes sur les bacilles pseudo-typhiques trouvés dans les eaux de rivière, 90, xLII, 395.

Cassin. Voir Charrin.

Castaigne 'J.). Transmission de la substance agglutinante typhique par l'allaitement, 97, xlix, 984. — Voir Achard (Ch.).

Castel (du). Observations de sclérose primitive des cordons de Goll, 74, xxvi,

Castel (du) et Critzman (Daniel).

Contribution à l'étude du pouvoir antiseptique de l'acide fluorhydrique, **88**, xl., 763. — Etude sur le pouvoir antiseptique des naphtols, **88**, xl., 821.

Castellant. Voir Laguesse.

Castelnau (H. de). Cas de menstruation chez une chienne, 54, vr. 111.

Castex (E.). Du son de percussion du thorax, 94, xlvi, 720. — Sur le frémissement vocal à l'état normal, 94, xlvi, 756. — Note sur une loi fondamentale dans la théorie de l'auscultation, 94, xlvi, 805.

Cathelineau (H.). Voir Gilles de la Tourette, Pilliet.

Catillon (A.). Sur les propriétés physiologiques et thérapeutiques de la glycérine. Etude des gaz de l'expiration après l'ingestion de la glycérine, 77. xxix, 453.

Catrin. Voir Laveran (A.).

Cauchois. Sur l'augmentation de la tension vasculaire dans le système de la circulation générale pendant la période

menstruelle, 72, xxiv, 144.

Caullery (Maurice) et Mesnil (Félix). Sur un type nouveau (Metchnikovella n. g.) d'organismes parasites des Grégarines, 97, xlix, 960. — Sur une Grégarine cœlomique présentant, dans son cycle évolutif, une phase de multiplication asporulée, 98, L, 67. — Sur un sporozoaire aberrant (Siedleckia n. g.), 98, L, 4093 (1 fig.). — Voir Mesnil (Félix).

Causit. Voir Cornil.

Caussade (G.). Sur les effets de l'injection sous-cutanée d'extrait de capsules surrénales chez les animaux. 96, xLVIII, 67.

Cavalié. Effets de la section des nerfs intercostaux sur la respiration des oiseaux, 98, L, 569. — Influence des ganglions sympathiques dorsaux sur la respiration des oiseaux, 98, L, 798. — Voir Billard (G.).

Cazal (du). Un cas curieux d'amyotrophie consécutive à une arthrite traumatique avec phénomènes médullo-bulbaires consécutifs et présentation du

malade, **90**, xlii, 81.

Cazalis (Joseph). Voir Cornil.

Cazeaux (P.). Cas de production de gaz dans la cavité péritonéale pendant l'accouchement, 49, 1, 161. — Sur la mort apparente des nouveau-nés, 50, 11, 3, M. — Vice de conformations des organes génitaux; absence probable de la partie supérieure du vagin et de l'utérus; hernie des deux ovaires, 50, 11, 12. — Existence d'un doigt surnuméraire, 50, 11, 15. — Preuve à l'appui de la nouvelle

doctrine sur la formation de la membrane caduque, **50**, II, 48. — Description d'un monstre péracéphale, suivie de quelques réflexions sur le mécanisme de la circulation dans cette espèce de monstruosité, **51**, III, 211, M., 1 pl. — Ecthyma développé sur les avant-bras d'un accoucheur à la suite d'un accouchement laborieux, **54**, vi, 140.

Cazeneuve (P.\. Analyse chimique d'un calcul rénal, 76, xxviii, 294. — Valeur des injections sous-culanées de sang pour démontrer la transformation de l'hémoglobine en pigments biliaires et urinaires, 77, xxix, 250. — L'hématine peut-elle se transformer en hémoglobine? 77, xxix, 252.

Cazeneuve (P.), Gautier et Daremberg. Nature chimique de la matière dite colloïde contenue dans les kystes de l'ovaire. 74, xxvi, 243.

Cazeneuve (P.) et Hugounenq (L.). Du dosage de l'azote total dans les urines, 88, xL, 466.

Cazeneuve (P.) et Lépine. Sur la question de l'albumine rétractile, 80, xxxii, 377. — Albumine rétractile, 80, xxxii, 935. — Voir Daremberg.

Certes (A.). Note relative a l'action des hautes pressions sur la vitalité des microorganismes d'eau douce et d'eau de mer, 34, xxxvi, 220. — De l'emploi des matières colorantes dans l'étude physiologique et histologique des infusoires vivants, 35, xxxvii, 197. — De l'emploi des matières colorantes dans l'étude physiologique et histologique des infusoires vivants, 36, xxxviii, 206.

Certes (A.) et Cochin (D.). Action des hautes pressions sur la vitalité de la levure et sur les phénomènes de la fermentation, 84, xxxvi, 639.

Cestan. Voir Philippe.

Chabrié (C.). Sur la nature des cristaux et des gaz qui prennent naissance dans les cultures de l'Urobacillus septicus non liquefaciens, 92, xLIV, 170. — Chimie physiologique. Sur le passage des graisses dans l'urine, 93, xLV, 43. - Sur les phénomènes chimiques de l'ossification, 95, xlvn, 823. — Contribution à l'étude de la cystine, 96, xlvn, 72. — Sur un appareil facilitant la séparation des principes organiques naturels 97, xlix, 1096, (4 fig.). — Sur un appareil permettant de séparer quantitativement par distillation dans le vide des liquides volatils et des solides fixes (application au dosage du phénol), 98, L, 39, (2 fig.). Considérations d'ordre chimique sur l'action générale des ferments solubles

sécrétés par les microbes dans les maladies, 98, L, 105. — Sur l'action des ferments solubles d'origine microbienne (suite), 98, L, 131. — Considérations sur les parois semiperméables des cellules, 98, L, 166.

Chabrié (C.) et Dissard (A.). La réaction urinaire chez les animaux soumis aux basses températures, 93, xLV, 897.

Chabry (L.) Sur le mécanisme de la natation des poissons, 82, xxxiv, 810. -Recherches sur la diffusion, 83, xxxv, 540. - Deuxième note sur la diffusion, **84**, xxxvi, 51. — De la poussée verticale que l'homme exerce sur le sol pendant ses mouvements, 84, xxxvi, 386. — Sur la dilatation des tissus vivants par la chaleur, 84, xxxvi, 478. - Monstres nouveaux chez les Ascidies, 85, xxxvII, 42. Mécanisme de l'aile membraneuse des coléoptères, 85, xxxvII, 181. - Sur une nouvelle anomalie de segmentation du vitellus, 85, xxxvII, 545. — Sur la notochorde des ascidies, 85, xxxvII, 545. -Sur l'inversion des viscères, 86, xxxvIII, 136. — Tube capillaire porte-objet et perforation des éléments cellulaires, 86, xxxviii, 322. — Note sur les monstres demi-individus latéraux, 86, xxxvIII, 323. - Traumatisme des cellules de segmentation des œufs d'oursin, 86, xxxvIII, 510. — Processus tératologiques pendant la période de segmentation de l'œuf, 87, xxxix, 224. — Production expérimentale de la segmentation cellulaire bornée au noyau, 88, xr., 589. — Procédés pour injecter un liquide à l'intérieur de cellules vivantes, 88, xL, 683. — Note sur la fe:mule qui exprime le travail du cœur. 90, xlii, 497. — Des images diffuses résultant de la vision non accommodée. Diplopie monoculaire, 91, xLm, 36. — Pression engendrée par l'électrolyse, 91, XLIII, 524. — Voir Boulart, Pouchet.

Chaignot. Voir Budin. Chaker. Voir Jolyet.

Chalvet (P.). Note sur les altérations des humeurs par les matières dites extractives, 67, xix, 149, M. — Expériences sur l'allaitement chez le chien, 70, xxii, 18.

Chambard (E.). Myographie et dynamographie dans la paralysie générale, **80**, xxxii, 181.

Chamberland (Ch.). Sur la filtration parfaite des liquides, 85, xxxvii, 117. — Voir Straus.

Chambert. Observation d'une tumeur cancéreuse implantée dans le petit bassin, prise, pendant la vie de la malade, pour une grossesse anormale, 51, m, 149.

Chambon (Edmond). Description d'un monstre célosomien suivie de quelques considérations sur la parturition, 69, xxI, 211, M. — Tumeur située au niveau de l'orifice qui établit la communication entre le cæcum et le gros còlon; examen microscopique, 69, xXI, 321. — Voir Straus (J.).

Chambrelent et Demont. Recherches expérimentales sur la toxicité de l'urine dans les derniers mois de la grossesse, 92, xLIV, 27, M.

Chambrelent et Saint-Hilaire. Contribution à l'étude de l'influence de l'asphyxie sur la parturition, 91, XLIII, 783. — Voir Sabrazès, Tarnier.

Champion et Pellet. De la substitution des alcalis dans les êtres vivants (animaux et plantes); loi des équivalents chimiques, 75, xxvii, 302.

Chandelux. Note sur la structure des corps jaunes de Dalton, 80, xxxx, 266.

Chanson (V.). Contribution à l'étude des accidents produits par les ascarides, 96, XLVIII, 38.

Chantemesse (A.). Contracture hystérique guérie par des applications métalliques, 82, xxxv, 625. — Diagnostic précoce de la fièvre typhoïde par l'examen bactériologique des garde-robes, 96, xxvm, 215. — Sur la toxine typhoïde soluble, 97, xxix, 96 (2 fig.). — Sur la toxine typhoïde soluble, 97, xxix, 101 (3 fig.).

Chantemesse (A.) et Ramond. Fièvre typhoïde expérimentale, 97, xlix, 719. — Epidémie de paralysic ascendante d'origine infecticuse rappelant le Béribéri, 98, L, 794.

Chantemesse (A.) et Widal. Immunité contre le virus de la fièvre typhoïde conférée par des substances solubles, 88, x1, 219. — Différenciation du bacille typhique et du bacterium coli commune, 91, x111, 747. — Voir Cornil.

Chantreuil. Voir Odier.

Charcot (J.-B). Sur un appareil destiné à évoquer les images motrices graphiques chez les sujets atteints de cécité verbale, 92. xliv, 235, M. — De la dissociation dite syringomyélique dans les compressions et sections des trones nerveux. — Mode de retour des sensibilités après opération, 92, xliv, 941. — Os présentant les lésions caractéristiques de l'arthropathie tabétique, 95, xxvii, 312. — Un cas de signe de Romberg, survenant subitement chez un tabétique amaurotique depuis neuf ans et disparaissant progressivement, 96, xlvii, 537. — Une

48 CHARCOT

cause nouvelle d'intoxication saturnine, **96**, XLVIII, 639.

Charcot (J.-M.). Etat des muscles de la jambe et du pied, et de l'aponévrose plantaire dans un cas de pied-bot varus (2º degré de M. J. Guérin), **51**, III, 12. — Tumeur du volume d'un œuf de pigeon comprimant le côté droit de la moelle allongée et les nerfs qui en partent, 51, ш, 19. — Végétations des valvules auriculo-ventriculaires gauches, avec hypertrophie du cœur et hydropisie ascite; ulcérations multiples de la muqueuse de l'estomac; tumeurs gélatineuses dans le foie, chez un chien âgé de douze ans, 51, III, 24. - Altérations des articulations dans le rhumatisme articulaire chronique; fausse contracture rhumatismale; ankylose, 51, III, 27. - Cas de pyélite, 51, III, 35. — Variole du fœtus ; varioloïde chez la mère: avortement au cinquième mois de la grossesse, 51, m, 39. - Sur l'épizootie de Mitry, 51, m, 59. — Rhumatisme articulaire aigu; phénomènes comateux; hémiplégie; infiltration d'une substance plastique concrète, contenant des globules pyoïdes dans plusieurs viscères, et en particulier dans le cerveau et la rate; lésions dysentériques de la muqueuse de l'intestin grêle et du côlon, 51, III, 89. — Sur un cas de rétrécissement organique de l'anneau pylorique, avec atrophie de toutes les tuniques qui le constituent; atrophie du foie; rétrécissements multiples non organiques du côlon, 51, m, 103. — Cas de tumeurs fibrineuses multiples contenant une matière puriforme, situées dans l'oreillette droite du cœur, 51, III, 189, M. - Exemple du muguet dans une affection aiguë, 52, IV, 4. - Mémoire sur les kystes hydatiques du petit bassin, 52, IV, 101, M. - Sur une observation de M. Gurlt (de Berlin), intitulée : Ichthyose congénitale chez un veau, 52, IV, 178. — Extrait d'un travail sur la dissolution des calculs urinaires; par M. Bence-Jones, 53, v, 9. — Eruption variolique simultanée chez la mère et le fœtus dans une grossesse de six mois, **53**, v, 88. — Kyste hydatiforme du foie, **54**, vi, 99. — Remarques sur les kystes fibrineux, renfermant une matière puriforme, observés dans deux cas d'anévrisme partiel du cœur, 54, IV, 301, M., Pl. VI, fig. 2-4. - Gangrène du pied et de la jambe gauche; dépôts fibrineux multiples dans les reins, la rate, le foie; engorgements hémoptoïques dans les deux poumons, 55, vii, 213, M. - Mémoire sur une affection caractérisée par des palpitations du cœur et des artères, la tuméfaction de la glande thyroïde et une deuble exophthalmie synonyme: Cachexia exophthalmica, Glotzaugencachexie (Basedow); anæmie protrusion of the eye-balls (Taylor), etc., 56, viii, 43, M. - Purpura hemorragica et tuberculisation générale aiguë, 57, 1x, 426. — Erythème produit par l'action de la lumière électrique, 58, x, 63. — Rupture de la rate chez un fœtus, 58, x, 116. -Altérations des cartilages dans la goutte, 58, x, 129. — Sur la claudication intermittente observée dans un cas d'oblitération complète de l'une des artères illiaques primitives, 58, x, 225, M. - Sur les concrétions tophacées de l'oreille externe chez les goutteux, 60, xii, 47. -Vascularité très prononcée des valvules sigmoïdes de l'aorte observée chez une rhumatisante, 61, xIII, 269. — Thrombose artérielle dans la cachexie cancéreuse. 65, xvII, 24. — Sur la paraplégie douloureuse dans la cachexie cancéreuse, 65, xvII, 28. — L'épidémie de Saint-Pétersbourg, 65, xvII, 47. — Sur la température du rectum dans le choléra asiatique, 65, xvII, 197, M. — Note sur la température des parties centrales dans l'apoplexie liée à l'hémorragie cérébrale et au ramollissement du cerveau, 67, xix, 92. Cas de sclérose en plaques généralisées du cerveau et de la moelle épinière, 68, xx, 43. - Fréquence du pouls dans l'ataxie locomotrice, 68, xx, 212. — État de la moelle dans deux cas de paraplégie, 70, xxII, 11. — Paralysie progressive de la langue et des lèvres, 70, xxII, 19. -Sur la communication de M. Jouffroy: Plaie de la moelle épinière, 71, xxIII, 32. - Sur la cause de l'abaissement de la température centrale à la suite d'apoplexie, 71, xxIII, 101. — Sur l'augmentation du volume des cylindres-axes et des cellules nerveuses dans certains cas de myélite, 71, xxIII, 104. — Conditions différentes dans l'état des muscles, 71, xxIII, 119. — Anatomie pathologique d'un cas de paralysie pseudo-hypertrophique, 71, xxIII, 120. - Une observation d'endocardite ulcéreuse, 71, xxIII, 172. — Sur le tremblement unilatéral ou hémichorée, 72, xxiv, 79. — Syphilis du système nerveux central, 72, xxiv, 113. — Théorie des troubles trophiques, 72, xxiv, 219. - État de mal dans l'épilepsie, 74, xxvi, 291. — Ataxie locomotrice, **75**, xxvII, 271. 282. — Altérations médullaires, 75, xxvII, 291. — Localisations cérébrales, **75**, xxvII, 393, 401, 402, 407, 423, 425, 426. — Localisations cérébrales, 76, xxvIII, 1, 2, 11, 15, 16, 25, 38, 41, 42, 45, 47, 52, 305. —

CHARCOT 49

Localisations cérébrales, 76, xxvIII, 254. - Mort rapide après la thoracenthèse, 76, xxvIII, 336. — Métallothérapie (du Dr Burq), 77, xxix, 18, 21, 28, 47, 53. — Physiologie du bulbe, 77, xxix, 428, 475. - Troubles de la vision dans l'hystérie, '78, xxx, 22, 31. — Action des aimants dans l'hystérie, 78, xxx, 119. - Influence de l'alimentation, 78, xxx, 227. - Hystéro-épilepsie, 78, xxx, 230. — Ataxie locomotrice, 78, xxx, 269. - Phénomènes qui se manifestent à la suite de l'application du courant galvanique sur la voûte cranienne, pendant la période léthargique de l'hypnotisme chez les hystériques, 82, xxxiv, 6. - Remarques à propos de la communication de M. Dumontpallier du 14 janvier 1882, 82, xxxiv, 35. — Détails complémentaires sur la communication du 7 janvier 1882, 82, XXXIV. 37.

Charcot (J.-M.) et Bouchard (Ch.). Douleurs fulgurantes de l'ataxie sans incoordination des mouvements; sclérose commençante des cordons postérieurs de la moelle épinière, 66, xvIII, 40. — Sur les variations de la température centrale qui s'observe dans certaines affections convulsives, et sur la distinction qui doit être établie à ce point de vue entre les convulsions toniques et les convulsions cloniques, 66, xvIII, 412.

Charcot (**J.-M.**) et **Gornil** (**V.**). Contributions à l'étude des altérations anatomiques de la goutte et spécialement du rein chez les goutteux, **63**, xv, 139, M.

Charcot (J.-M.) et Cotard. Sur un cas de zona du cou, avec altération des nerfs du plexus cervical et des ganglions correspondants des racines spinales postérieures, 65, xvii, 41, M.

Charcot (J.-M.) et Dutil (A.). Sur un cas d'agraphie motrice suivi d'autopsie 93, xev, 129, M, (3 fig.).

Charcot (J.-M.) et Davaine. Notes sur un cas de kystes hydatiques multiples, 57, ix, 103, M. — Hydatides du cerveau et du cœur, 61, xm, 273.

Charcot (J.-M.\) et Dufour. Sur un cas de sclérodermie, 71, xxIII, 63.

Charcot (J.-M.) et Gombault. Note sur la structure et le mode de formation des cellules géantes dans le tubercule, 78, xxx, 281.

Charcot (J.-M.) et Gréhant. Paralysie hystérique, 71, xxm, 123.

Charcot (J.-M.) et Joffroy. Atrophie musculaire progressive et paralysie labio-glosso-pharyngée, **69**, xxi, 132. — Taches ecchymotiques de l'endocarde dans l'hémorragie cérébrale, **69**, xxi, 206. — Atro-

phie musculaire progressive marquée surtout aux membres supérieurs; douleurs vives dans les membres revenant paraccès; anesthésie dans certains points du corps; paralysie avec rigidité des membres inférieurs; lésions des cellules nerveuses des cornes antérieures de la substance grise, foyers de désintégration granuleux, occupant les cornes postérieures; sclérose rubanée, symétrique des cordons latéraux; épaississement considérable de la dure-mère et de la pie-mère spinales, au niveau du renflement cervical de la moelle épinière, 69, xxi, 252. - Paralysie infantile avec altération des cornes antérieures de la substance grise de la moelle, 69, xxi, 312. - Ataxie locomotrice avec arthropathie de l'épaule droite, 70, xxII, 6.

Charcot (J.-M.) et Le Gendre (E.-G.). Deux cas de mamelons surnuméraires observés chez la femme, 59, xi, 164.

Charcot (J.-M.) et Luys (J.). Altération lardacée ou circuse du foie, de la rate et de l'un des reins (speckkrankheit des Allemands); absence de corpuscules amyloïdes dans les parties altérées; point de coloration bleue par l'action combinée de la teinture d'iode et de l'acide sulfurique. Analyse histologique, 59, xr, 140.

Charcot (J.-M.) et Marinesco (G.), Paralysie bulbaire supérieure subaiguë à type descendant, 95, xlvII, 131.

Charcot (J.-M.) et Michaud. Cas de tétanos traumatique, 71, xxIII, 13.

Charcot (J.-M.) et Pierret. Propagation des lésions de la substance blanche de la moelle épinière à la substance grise, 71, xxIII, 10.

Charcot (J.-M.) et Richer (P.). Contribution à l'étude de l'hypnotisme chez les hystériques; Du phénomène de l'hyperexcitabilité neuro-musculaire, 81, xxxIII, 133. — Contribution à l'étude de l'hypnotisme chez les hystériques, 81, xxxIII, 139. — Diathèse de contracture chez les hystériques, 83, xxxy, 38, M.

Charcot (J.-M.) et Robin (Ch.). Observation de leucocythémie, 53, v, 44. — Vomissements d'une matière présentant une coloration vert pomme, et contenant de nombreux cristaux de taurine, 54, vi, 89, Pl. IV, fig. 4.

Charcot (J.-M.) et Turner. Exemple d'atrophie cérébrale avec atrophie et déformations dans une moitié du corps, 52, rv, 191.

Charcot (J.-M.) et Vulpian (A.). Observation de pyélonéphrite avec distension rénale, 53, v, 161, M. — Accidents

mortels consécutifs à une altération spéciale de la table interne du pariétal gauche, 54. vi, 76. - Cas d'ulcères simples de l'estomac suivis de retrécissement pylorique et de dilatation stomacale, 54. vi. 117. M. - Phtisie pulmonaire: albuminurie. coloration bronzée de la peau, altération graisseuse des capsules surrénales, 57, IX, 146. - Note sur l'endocardite ulcéreuse aiguë à forme typhoïde, à propos d'un cas d'affection ulcéreuse de la valvule tricuspide, avec état typhoïde et formation d'abcès multiples dans les deux poumons, 61, XIII. 203. M. - Sur deux cas de sclérose des cordons postérieurs de la moelle avec atrophie des racines postérieures tabes dorsalis. Romberg : ataxie locomotrice progressive. Duchenne, de Boulogne). 62, xiv, 133. - Note sur l'état des muscles et des nerfs du voile du palais dans un cas d'angine diphtéri-tique, **62**. xiv, 173. — Voir **Bernard** (**Cl**.). Dutil A.

Chardin. Essais de fabrication d'un pain de conserve avec du sang, 90, XLII, 671.

Charlon (A.). Note sur la syphilis à Rome, **51**, III, 201, M.

Nouvel Charpentier (Auguste). instrument pour l'exploration de la sensibilité rétinienne, 77, xxix, 97. - Action locale du chlorhydrate de cocaïne sur les fonctions cérébrales, 84, xxxvi, 758. - Action du chlorhydrate de cocaïne sur la fermentation alcoolique et sur la germination, 85, xxxvII, 17. - Remarques et expériences sur l'anesthésie de la fermentation et de la germination par la cocaïne, 85, xxxvII, 83. → Action de la cocaïne et d'autres alcaloïdes sur certains infusoires à chlorophylle, 85, xxxvII, 183. — Sur la durée de l'adaptation de la rétine à l'obscurité. 85. xxxvII, 310 (1 fig.). — La perception lumineuse est-elle la même sur toute l'étendue de la rétine? 'critique expérimentale), 85, xxxvII, 333. — La perception lumineuse et l'induction lumineuse simultanée, xxxvII. 85, 336. - Sur les connexions fonctionnelles des deux rétines, 85, xxxvii. 364. — Relations entre la sensibilité lumineuse et l'éclairage ambiant. 85. xxxvII. 475. - Influence d'un œil sur l'adaptation de l'autre à la lumière, 35. xxxvii, 485. — Méthode pour l'étude de la perception des diminutions de clarté, et nouvel appareil pour la photoptométrie et le mélange des couleurs, 85, xxxvii, 734. -Sur un phénomène entoptique dù à

l'éclairement de certaines fibres nerveuses de la rétine, 85, xxxvii, 765. -Sur l'induction lumineuse successive, 86, хххүш, 86. — Sur les sensations de poids. 86. xxxviii, 169. — Mouvements apparents d'un petit objet faiblement éclairé dans le champ visuel obscur, 86, xxxvIII. 226. - Relation entre l'intensité apparente des sons et leur tonalité, 86. xxxviii, 248. — L'affaiblissement mutuel de plusieurs sons, 86, xxxviii, 263, -Loi de Bloch relative aux lumières de courte durée, 87, xxxix, 3. - Théorie des disques rotatifs, 87, xxxix. 39. -Nouveaux faits relatifs aux excitations lumineuses de courte durée, 87, xxxix, 42. — Influence de l'intensité lumineuse sur la persistance des impressions rétiniennes. 87, xxxix, 89. — Variations de la persistance des impressions rétiniennes dans différentes conditions, 87. xxxix, 92. — Nouvelle série d'expériences sur la persistance des impressions rétiniennes, 87, xxxix, 120. - Influence exercée sur la persistance apparente des impressions rétiniennes par la durée des excitations consécutives, 87, xxxix. 159. - Observations relatives à la persistance visuelle, 87, xxxix, 174 - Sur la période d'addition des impressions lumineuses, 87, xxxix, 191. - Sur l'appréciation du temps par la rétine, 87, xxxix, 360. - Nouvelle note sur l'appréciation du temps par la rétine, 87, xxxxx. 373. — Note sur le synchronisme apparent de deux excitations lumineuses successives et voisines, 87, xxxix, 447. -Durée de l'excitation latente de l'appareil visuel, 88, xL, 303. - Temps perdu du nerf optique pour les excitations lumineuses et colorées, 88, xL, 308, -Nouvelle note sur le temps perdu du nerf optique. 88, xL, 372. - Influence de l'excitation d'un œil sur l'acuité visuelle de l'autre, 88, xL, 373. — La persistance des images rétiniennes au centre et à la périphérie de la rétine, 88, xL, 371. -La perception directe et indirecte des différences de clarté simultanées, 88. xL, 469. - Sur la perception différentielle des lumières instantanées, 88, xL, 471. - Sur l'intensité comparative des lumières brèves et des lumières continues. 88, xL, 493. - Acuité visuelle et dvnamogénie, 88, xL, 521. - Persistance visuelle et inertie du nerf optique Réponse à M. Bloch: 83, xL, 534. -Influence de la surface sur la sensibilité lumineuse dans le cas des lumières instantanées. 88. xL, 536. — Influence inhibitoire de l'excitation de la rétinesur la contraction des muscles de l'œil, 88, xl., 596. — Perception des lumières instantanées de différentes surfaces, 88, xL, 598. - Influences diverses sur la contraction des muscles de l'œil, 88, xL, 621. - Méthode directe pour l'étude de la persistance des impressions lumineuses, 90, xlii, 198. - Influence des efforts musculaires sur les sensations de poids, 90, xlu, 212. — Influence des efforts musculaires sur la sensation de pression et sur la contraction volontaire localisée, 90, xlii, 219. — Interférence rétinienne, 90, xlii, 263. — Dédoublement de la sensation lumineuse, 90, xlii, 267. - Sensation de poids et mouvements associés, 90, xLII, 301. - Coloration entoptique du champ visuel en pourpre violet, 90, xlii, 310. - Expériences démontrant la production de vibrations dans l'appareil visuel sous l'influence des excitations lumineuses, 91, XLIII, 355. — Méthode pour l'observation des interférences rétiniennes. 91. xlii. 388. — Résultats d'expériences sur les interférences rétiniennes, 91, xLIII, 434, — Recherches complémentaires sur l'appréciation du temps par la rétine, 91, XLIII, 457. — Démonstration expérimentale d'un temps perdu dans l'excitation des centres visuels, 91, xLIII, 528. - Phénomènes de coloration apparente observés sous l'influence d'excitations lumineuses instantanées, 91, xLIII, 596. - Sur la persistance totale des impressions lumineuses distinguées de leur persistance apparente, 91, xLIII, 600. -Remarques et expériences au sujet de la coloration entoptique des lumières blanches instantanées, 91, xLIII, 601. -Influence de la durée de l'excitation sur la persistance totale des impressions lumineuses, 92, xLIV, 430. - Action successive, sur l'œil, des différents rayons spectraux, 92, xliv, 486. - Isolement des couleurs dans la lumière blanche par leur action successive, 92, XLIV, 533. - L'excitation faradique unipolaire, son action sur les nerfs moteurs, 93, xLV, 535. - Inhibition due à l'excitation électrique simultanée d'un nerf en deux points de sa longueur, 93, xiv. 551. — Conduction des excitations faradiques unipolaires par le nerf et par les tissus, 93, xLv, 595. — Nouveaux faits relatifs à l'excitation faradique unipolaire, 93, xLV, 661. — Sur un point d'excitation faradique unipolaire. 94. xevi, 195. - Résistance apparente des nerfs soumis à l'excitation faradique, 94, xLvi, 341. - Conditions physiologiques influant sur la résistance apparente des nerfs faradisés, 94, XLVI, 349. — Modifications de la résistance nerveuse par l'habitude aux excitations et par le travail musculaire, 94, XLVI, 382. Résultats d'expériences sur la résistance nerveuse. Travail physiologique du nerf, 94, xlvi, 421. — La longueur de nerf parcourue par un courant influet-elle sur le degré de l'excitation? 95, хьун, 329. — Excitation unipolaire du nerf suivant son degré de soulèvement, 95, хичи, 376. — Sur les interférences obtenues dans l'excitation unipolaire, 95, xlvii, 426. — Emploi du condensateur pour régler l'intensité de l'excitation faradique des nerfs en physiologie, 95, xLVII, 481. - Dosage de l'excitation physiologique des nerfs par les machines électrostatiques, 95, XLVII, 484. — Oscillations propres de la rétine, 96, XLVIII, 249. - Différentes manifestations des oscillations rétiniennes, 96, XLVIII, 297.

Charpentier et Butte. Influence des hémorragies de la mère sur la vitalité des fœtus, 89, xli, 652. — Voir Couty.

Charrier. De l'élimination de la potasse urinaire dans les néphrites, 97, XLIX, 972.

Charrier et Apert (E.). Recherche de la réaction agglutinante par la méthode de Widal dans les humeurs d'un embryon de trois mois expulsé par une malade atteinte de fièvre typhoïde bénigne, 96, xxviii, 1103.

Charrin (A.). Note sur une septicémie, 84, xxxvi, 526. - Note sur la physiologie du Micrococcus pyocyaneus, 85, xxxvII, 375. — Maladie pyocyanique, 85, хххvи, 677. — Paralysie expérimentale infectieuse, 87, xxxix, 255. - Paralysie expérimentale par les produits solubles des cultures, 88, x1, 222. — Variété des lésions rénales dans une même maladie expérimentale, 88, xL, 520. — Influence des modifications locales et générales du terrain sur le développement de l'infection, 89, xli, 250. — L'immunité après lésion locale, 89, xLI, 330. - Evolution des microbes chez les animaux vaccinés, 89, xli, 627. — Evolution des microbes chez les animaux vaccinés, 90, xlii, 203. Réflexions à propos de la communication de M. Richet sur les effets de la transfusion. - Expériences de M. Bouchard, 90, xlii, 331. — A propos de l'immunité, 90, xlii, 332. - Maladie pyocyanique chez l'homme, 90, xi.i. 496. -Dégénérescence graisseuse infectieuse expérimentale, 90, xm. 531. — Toxicité du sérum, 90, xeu, 697. - Toxines dans

CHARRIN

l'organisme animal, 91, xliii, 535. -Remarques sur l'action des toxines sur les vaso-moteurs. Remarques sur l'accoutumance, **91**, XLIII, 661. — Granulie sans bacille de Koch, **91**, XLIII, 680. — Sur la bactérie commune des infections urinaires, 91, xlm, 851. — Lésion cardiaque et tuberculose, 92, xliv, 287. -Hémorragies infectieuses dans la série, 92, XLIV, 402. — Lésions intestinales d'origine toxique, 92, xliv, 403. - Purpura expérimental, 92, xLIV, 425. — Maladies du foie et folie, 92, XLIV, 744. -Habitats microbiens; contagion, 92, xLIV, 855. - Diffusion des microbes dans l'organisme, 92, xliv, 995. — Humeurs et sécrétions dans l'infection expérimentale, 93, xLv, 173. — Variations microbiennes, 93, xLV, 319. — L'infection chez les poissons, **93**, xlv, 334. — Toxines et lésions cellulaires, **93**, xlv, 521. — Influence des portes d'entrée, 93, xLV, 627. - Variations du pouvoir thermogène de l'urine en rapport avec les variétés d'une même infection, 93, xLv, 667. -Causes des variétés des lésions d'un même organe dans une même infection chez une même espèce animale, 93, xLv, 730. - Formes hémorragiques de l'infection expérimentale; formes diffuses; formes localisées. Reproduction des types cliniques, **93**, xLv, 762. — Epidémie chez les goujons, 93, xLv, 901. -Remarques à propos de la note de M. Arloing sur la pneumo-bacilline, 93, x_Lv, 1006. — Hépatite expérimentale, **93**, x_Lv, 1016. — Lésions digestives d'origine bactérienne, 93, xlv, 1043. - Les lésions des séreuses, au cours de l'infection, peuvent être d'origine chimique ou toxique, 94, xevi, 574. - Influence des extraits thyroïdiens sur la nutrition, 94, xlvi, 858. — Note relative à la bactériologie du lait à propos de la communication de MM. Gaudier et Surmont, 95, xlvii, 68. — Epilepsie spinale expérimentale. Spasmes des extrémités sous l'influence des toxines, 95, XLVII, 373. - Porte d'entrée et toxines. Défense de l'organisme. Diarrhée d'origine centrale, 95, xlvii, 545. — Sur les fonctions hémorragipares des bactéries. 96, XLVIII, 66. - Mort de M. Sappey, 96, xlvIII, 309. - Remarques sur les injections dites de sérum (à propos de la communication de M. Lejars), 96, xLVIII, 465. - Animaux et végétaux; procédés de défense, 96, xlvIII, 481. — La maladie pyocyanique en pathologie humaine, 96, XLVIII, 742. - Les toxines et le cœur, 96, xlvIII, 867. — Accidents épileptiformes expérimentaux, 96, xlviii, 937. marques sur le phénomène d'agglutination, à propos de la communication de М. J. Nicolas, 96, хичи, 1028. — La moelle osseuse et l'infection, 96, xLVIII, 1042. - Une appendicite de l'animal, 97, XLIX, 209. - Modifications cardiaques dues aux toxines. Multiplicité des corps morbifiques. 97, xlix, 357. — Pigmentation expérimentale, 97, xlix, 769. — Monstre double, 97, XLIX, 770. - Remarques sur l'action protectrice du foie, à propos de la communication de M. Dastre sur la fonction apéxygénique de cet organe, 98, L, 289. - Sclérose du pancréas dans la tuberculose, 98, L, 875. - Influence des maladies de mère sur le développement de l'enfant (Réflexions à propos des notes de MM. Nattan-Larrier et Bonniot), 98, L, 1028. — Maladie myxosporidienne des barbeaux, 98, L, 1030. - Sur le bacille pyocyanique à pigment noir. 98, L, 1059.

Charrin (A.) et Bardier (E.). Action cardiaque; propriétés spéciales de la botuline, 98, L, 60. — Sur l'antagonisme des toxines et des antitoxines, 98. L, 215.

Charrin (A.) et Carnot (P.). Infections pancréatiques ascendantes expérimentales. Glycosurie ou diabète consécutifs, 94, xuvi, 438. — Action de l'urine et de la bile sur la thermogenèse, 94, xuvi, 538.

Charrin (A.) et Cassin. Des fonctions actives de la muqueuse de l'intestin dans la défense de l'organisme, 95, XLVII, 847.

Charrin (A.) et Chassevant. Action de l'ingestion d'extrait de moelle osseuse dans le traitement de l'anémie, 97, XLIX, 799.

Charrin (A.) et Claude (H.). Intoxication générale et infection biliaire, 97, xlix, 613. — Atrophie musculaire expérimentale par intoxication pyocyanique, 97, xlix, 1071. — Note sur le développement de néo-membranes péritonéales péri-viscérales au cours de septicémies aiguës, 98, L, 646.

Charrin (A.) et Courmont. Atténuation de la bactéridie par des principes microbiens; origine de ces principes, 93, xLV, 299.

Charrin (A.) et Desesquelle. Recherches systématiques sur le pouvoir bactéricide et la toxicité des phénolates mercuriques et de certains de leurs dérivés, 94, xLVI, 247.

Charrin (A.) et Desgrez (A.). Action des solutions minéralisées sur l'orga-

CHARRIN 53

nisme, 96, XLVIII, 805. — Influence de la vaccination sur l'élimination de l'urée, sur le mode de nutrition, 97, XLIX, 709. — Durée des modifications nutritives dans la vaccination, 98, L, 16. — Production d'une substance mucinoïde par les bactéries, 98, L, 209.

Charrin (A.) et Devic. Nerfs et mi-

crobes, 93, xLV, 320.

Charrin (A.) et Dissard (A.). Les propriétés du bacille pyocyanogène en fonction des qualités nutritives du mi-

lieu, 93, xLv, 182, M.

Charrin (A.) et Duclert. Des conditions qui règlent le passage des microbes au travers du placenta, 94, xlvı, 476. — Des conditions qui règlent le passage des microorganismes au travers du placenta, 94, xlvı, 563.

Charrin (A.) et Gamaléia. Vaccination et accoulumance, 90, XLII, 294.

Sur l'inflammation, 90, xLII, 431. Charrin (A.) et Gley (E.). A propos de l'action exercée par les produits sojubles du bacille pyocyanique sur le système nerveux vaso-moteur, 91, xLIII, 633. — A propos de l'action des produits microbiens sur le système nerveux vasomoteur. Réponse à MM. J. Massart et Ch. Bordet, 91, XLIII, 706. — Influence de l'infection sur les produits de la génération, 91, xLIII, 809. — De l'hérédité, 92. xliv, 818. — Note préliminaire sur quelques différences dans l'action physiologique des produits du bacille pyocyanique, 92, xLiv, 903. - Quatre infections distinctes chez un chien diabétique, 93, xLv, 237. - Action des substances microbiennes sur les appareils nerveux vaso-dilatateurs, chez les ani-maux vaccinés. 93, xLV, 921. — Difformités congénitales expérimentales, 95, хил, 705. — A propos de l'influence de l'infection sur la descendance, 95, xLVII, 727. — Hérédité expérimentale, 96, xLVIII, 16. - Déformations rappelant celles du rachitisme reproduites expérimentalement, 96, xlviii, 220. - Nouveaux faits sur l'influence héréditaire de l'infection, 96. XLVIII, 682. — Les squelettes de deux lapins congénitalement malformés, 96, XLVIII. 1031.

Charrin (A.), Gley (E.) et Lapicque (L.). Note sur la diminution de l'oxygène du sang artériel dans la maladie pyocyanique, 91, xlm, 634.

Charrin (A.) et Guillemonat. Conductibilité à la chaleur des tissus de l'organisme, 98, 1. 683.

Charrin (A.). Guillemonat (A.) et Lapicque (L.): Variations quantitatives du fer organique sous l'influence des toxines microbiennes, 96, XLVIII, 682.

Charrin (A.) et Kaufmann. Hypo-glycémie pyocyanique, 93, xLV, 684.

Charrin (A.) et Langlois (J.-P.). Modifications de la thermogenèse dans la maladie pyocyanique, 92, xliv, 438. — Deuxième note sur les variations de la thermogenèse dans la maladie pyocyanique, 92, xliv, 735. — Action antitoxique du tissu des capsules surrénales, 94, xliv, 410.

--Charrin (A.) et Lefèvre (André). Action de la pepsine sur la toxine diphtérique (Les défenses de l'organisme), 97, XLIX, 830. — Action des sucs digestifs sur les toxines, 98, L, 878.

Charrin (A.) et Le Noir. Maladie bleue; communication interventriculaire; absence d'artère pulmonaire; quatre artères bronchiques, 90, xlii, 598. — Propriété vaso-dilatatrice des urines des tubercaleux, 93, xlv, 769.

Charrin (A.) et Levaditi. Altérations médullaires pyocyaniques; influence du terrain sur la gravité des lésions, 98, L,

Charrin (A.) et Mangin. Sur l'innocuité des toxines pour certains végétaux, 97, XLIX, 545.

Charrin (A.) et Mavrojannis. La toxicité de la sueur normale et pathologique, 98, L, 682.

Charrin (A.) et **Nattan-Larrier**. Lésions constatées chez des nouveaunés non tuberculeux, mais issus de mères tuberculeuses, **98**, L, 1023.

Charrin.(A.) et Nittis (Jacques de). Splénomégalies et lésions hépatiques, 97, XLIX, 311. — Un' Bacillus subtilis virulent, contingence de la fonction pathogène, 97, XLIX, 711. — Sur'la production simultanée des pigments noir, bleu, vert, jaune, par un bacille pyocyanique, 98, L. 721.

Charrin (A.) et Nobécourt. Pleurésie à Proteus. Influence de la grossesse sur l'infection. Influence de l'infection sur les nouveau-nés, 95, xLVII, 452. — Influence des maladies de la mère sur le développement de l'enfant, 95, xLVII, 703.

Charrin (A.) et Ostrowsky. L'Oïdium albicans, agent pathogène général, 96, XLVIII, 743.

Charrin (A.) et Phisalix. Abolition persistante de la fonction chromogène du Bacillus pyocyaneus, 92, xiiv, 576.

Charrin (A.) et M^{11c} Pompilian. Influence des toxines microbiennes sur la contraction musculaire, 96, xLVIII, 962.

Charrin (A.) et Riche (A.). Hérédité

et tuberculose. Modifications héréditaires de l'organisme, 97, xlix, 355. -Le pouvoir toxique de l'urine des nouveau-nés; variations; origine des poisons. 97, xlix, 581.

Charrin (A.) et Roger (G.-H.). Des lésions intestinales dues à l'action du sublimé, 86, xxxvIII, 359. — Note sur l'action antiseptique de la bile, 86, xxxvIII, 425. — Toxicité des urines normales du lapin. 86, xxxvIII, 607. — De la toxicité urinaire chez divers animaux; influence du jeune et du régime lacté, 87, xxxix, 145. — Effets de l'inoculation du vibrion septique chez le chien, 87, xxxix, 408. -Des modifications qu'on peut provoquer dans les fonctions d'un microbe chromogène, **87**, xxxix, 596. — Cataracte produite par le menthol, **88**. xL, 46. — Première note sur une pseudo-tuberculose bacillaire, 88, xL, 272. — Note sur le développement des microbes pathogènes dans le sérum des animaux vaccinés, 89, xli, 667. — Influence de la fatigue sur l'évolution des maladies microbiennes, 90, xlii, 34. - Nouvelles recherches sur les propriétés microbicides du sérum, 90, xln, 195. — Angiocholites microbiennes expérimentales, 91, xliii, 137. — Atténuation des virus dans le sang des animaux vaccinés, 92, xliv, 620. - Note sur un cas de tuberculose humaine à virulence anormale, 92, xliv, 881. — Le rôle du sérum dans le mécanisme de l'immunité; 92, xliv, 924. Essai d'application de la sérumthérapie au traitement de la fièvre puerpérale, 95, XLVII, 124. — Application de la sérumthérapie au traitement de quelques affections streptococciques, 95, xLVII, 224.

Charrin (A.) et Ruffer (Armand). Sur l'élimination par les urines des matières solubles morbifiques fabriquées par les microbes en dehors de l'organisme, 88, xL, 696. — Mécanisme de la fièvre dans la maladie pyocyanique, 89, xl.1, 63. — Les matières solubles vaccinantes dans le sang des animaux, 89, xLI, 121. — Influence du système nerveux sur l'infection, 89, xLI, 208.

Charrin (A.) et Thomas (A.). Lésions des cellules nerveuses chez un cobaye ayant présenté des accidents épileptiformes, à la suite d'injections de toxine diphtérique et d'une double amputation, 97, xlix, 37.

Charrin (A.) et Veillon. Cirrhose atrophique améliorée; infection secondaire. Péritonite à pneumocoque sans pneumonie. Substitution apparente du Bac-

terium coli au pneumocoque au moment de la mort, 93, xLV, 1057. - Voir Abelous, Arnaud, d'Arsonval, Athanasiu, Babinski, Bouchard, Broca (A.); Capitan, Chevallier, Ducamp, Gley, Guignard (L.), Kaufmann, Laborde (J.-V.), Langlois (J.-P.), Phisalix, Ra-

Charrin (A.) et Viala (P.). Toxicité des alcools, 96, xLvIII, 821.

Chaslin. Note sur l'anatomie pathologique de l'épilesie dite essentielle. La sclérose névroglique, 89, xli, 169. — Voir Malassez.

Chassevant (A.). Action des sels métalliques sur la fermentation lactique, 95, XLVII, 140. — Action de benzène sur les microorganismes, 95, xlvii, 698. Action des injections de sérum artificiel dans l'empoisonnement strychnique, 96, XLVIII, 499. - Voir Charrin.

Chassevant (A.) et Got. Sur la valeur antiseptique du benzène, 96, xLvIII, 473. Action des injections intraveineuses d'eau salée dans l'empoisonnement par la strychnine, 96, xLviii, 987.

Chassevant (A.) et Langlois (J.-P.). Des gaz du sang efférent des capsules surrénales, 93, xLv, 700.

Chassevant (A.) et Richet (Ch.). Des ferments solubles uropoiétiques du foie, 97, xlix, 743. - Absence du ferment uropoiétique dans le foie des oiseaux, 98, L, 962.

Chatellier (Henri). Hypertrophie de la muqueuse nasale. Lésions histolo-

giques, 88, xL, 65.

Chatin (Ad.). De la structure des anthères, 63, xv, 59. - Recherche du sucre dans la sève, et en général dans les di vers sucs des végétaux, 63, xv, 197. — Sur l'existence de véritables fibres corticales dans le corps ligneux de quelques végétaux. 64, xvi, 181. — Du sucre dans la betterave et le topinambour, 65, xvII, 93. - Développement, structure et fonctions des tissus de l'anthère, 65, xvII, 95. - Remarques sur la pourriture et la blétissure des fruits sucrés, 65, xvII, 111. Sur la vrille des cucurbitacées, 66, xvIII, 1. — Sur la truffe, 68, xx, 72. Sur la présence générale du nitrate de potasse dans les plantes, 74, xxvi, 101.

Chatin (Ad.) et Filhol (E.). Sur les matières colorantes des feuilles, 63,

xv. 73.

Chatin (Joannès). Sur un cas de communication interventriculaire chez un mammifère, **68**, xx, 129. — De la localisation des principes oléo-résineux dans les valérianées, 72, xxIV, 3. — Observations

CHAUSSAT 55

sur la myologie de l'Hyæmoschus, 72, xxiv, 34. — Etudes anatomiques sur les nards, 72. xxiv. 138. — Sur l'anatomie de la civette. 73, xxv. 105. — Recherches anatomiques sur les glandes odorantes des mustélidés, 73, xxv, 315. - Sur le liquide cavitaire du syngame, 74, xxvi, 194. — Sur les appendices wébériens du castor, 75, xxvII, 19. — Croissance ininterrompue des incisives du lapin, 75, xxvII, 93. - Sur de prétendus œufs d'helminthes, 75, xxvII, 151. - Description d'une nouvelle espèce de sclérostome, 75, xxvII, 206. — Sur les artères intestinales du Castor gallicus, 75, xxvII, 337. — Sur les bâtonnets des crustacés et des vers, 76, xxvIII, 122. — Sur la constitution de l'appareil femelle, et le mode d'union des œufs chez le Tænia cucumerina, 76, xxvIII, 281. - Sur un nématoïde observé dans l'œil de la mouche, 76, xxvIII, 305. — Sur les filaires observées dans les muscles de l'otarie, 77, xxix, 204. — Sur un nouveau type d'œuf en sablier, 77, xxix, 265. - Etude anatomique et zoologique de l'ascaride du lion, 77, xxix, 266. - Kystes et parasites du Callychtys asper, 77, xxix, 277. -Sur une forme rare des éléments musculaires chez les nématoïdes, 77, xxix, 278. — Etude anatomique et zoologique sur l'Ascaride de l'Orang-Outang, 77, xxix, 384. - Sur la présence de concrétions uriques dans les organes segmentaires de l'Aulastome, 78, xxx, 138. -Contribution à l'étude du tapis chez le Dauphin, 78, xxx, 139. — Ossification de la sclérotique chez le cerf, 78, xxx, 307. - Du réceptacle séminal dans le Distomum militare, 78, xxx, 308. — Nématodes parasites des végétaux, 78, xxx, 362. — Sur la morphologie des centres nerveux chez les calmariens, 79, xxxi, 363. — Kystes attribués à des pseudhelminthes, 79, xxxi, 364. — Contribution à l'étude des phénomènes de la vision chez les Gastéropodes pulmonés, 80, xxxII, Sur la grande volule du Flamant rose, 80, xxxII, 36. — Observations sur les calices pigmentaires des bâtonnets rétiniens dans les Nephrops norwégiens, 80, xxxII, 37. — Sur les muscles striés des Pectinides, 80, xxxII, 136. - Action des lumières colorées sur l'appareil optique des crustacés, 80, xxxII, 224. -Double monstruosité chez une agaricinée, 80, xxxII, 279. — Du vitellogène dans la forme Diporpa comparée à la forme Diplozoon, 80, xxxII, 310. - Sur le mode de propagation du Syngame, 80, xxxII, 394. — Sur le mode de locomotion et de pénétration des Linguatules; 81, xxxIII, 66. - Développement de l'ovule de la Trichine spirale, 81, xxxIII, 413. - Histologie du névraxe chez les Géphyriens armés, 81, xxxIII, 421. — Sur l'armature buccale de la Filaire couronnée, 82, xxxiv, 812. - Sur la présence de la tyrosine dans les muscles des insectes, 83, xxxv, 290. - OEuf monstrueux, 83; xxxv, 384, — Des nerfs cardiaques chez la Mulette perlière, 83, xxxv, 689. — Sur les œufs de la Bilharzie. 84, xxxvi, 364, — Parasites de l'Aptérix, 84, xxxvi, 770. — Sur la réviviscence de l'Ankylostome duodénal, 85, xxxvii, 503. - Nerfs qui naissent du ganglion postérieur chez les Anodontes, 86, xxxvIII, 57. - Nerfs qui naissent du ganglion postérieur chez les Unios, 86, xxxvIII, - Anomalies de l'appareil digestifchez la Douve lancéolée, 86, xxxvIII, - Œuf à coquille plissée et à triple vitellus, 87, xxxxx, 466. — Sur la maladie vermiculaire de l'oignon, 88, xL, 159. -Observations sur la myasis intestinale, 88, xL, 396. - Le mouton peut-il propager l'Heterodera Schlachti? 90, xLII, 17. — Vascularisation de l'épithélium dans les crêtes acoustiques du Vanneau huppé, 90, xlii, 655. — Contribution à l'étude des éléments épidermiques chez les nématodes, 92, xLIV, 135. — Sur la membrane basilaire, 92, xliv, 463. -Sur l'organe de Corti, 92, xliv, 565. — Formation fibrineuse incluse dans un œuf de poule, **93**, xLv, 688.

Chaussat (J.-B.). Hématozoaires du rat, 49, 1, 22. — Sur des petits calculobservés dans la vessie urinaire de la grenouille verte (Rana esculenta), 49, 1. 83. — Note sur une nouvelle espèce de ver appartenant au genre trichina, observé dans la grenouille commune (Rana esculenta), 49, 1, 84. — Sur le strongle des bronches du porc (Sus scrofa), 49, 1, 85. — Sur un helminthe nématoïde armé de crochets ou épines observé dans des tubercules de l'æsophage du canard commun, 49, 1, 92. — Sur les oxyures de l'intestin de la tortue grecque, 49, 1, 128. - Sur une espèce d'helminthe trouvée sur des feuilles de houblon et appartenant au groupe appelé Monius par M. Dujardin, 49, 1, 129. — Des caractères microscopiques des matières contenues dans les canaux annexés à l'intestin des larves de plusieurs insectes, **49**, 1, 135. — Granulations sur la moule comestible, **49**, 1, 147. — Exposé des principales observations sur les anomalies des Helminthes, 50, 11, 18. - Sur un

ver vésiculaire trouvé dans des petits kystes à la surface du poumon du limax rufus, **50**, II, 452.

Chaussat (J.-B.) et Davaine. Recherches sur la génération de l'huître, 49, 1, 98. — Observation sur un cas de cyclocéphalie chez un fœtus de cochon, 49, 1, 198. — Voir Rayer.

Chaussé (H.). Appareil pour recueillir

le sérum, 95, xlvii, 197 (1 fig.). Chautard (P.). Voir Grancher (J.). Chauveau (A.). Du nerf pneumogastrique considéré comme agent excitateur et comme agent coordinateur des contractions œsophagiennes dans l'acte de la déglutition, 62, xiv, 23. — Effets produits par l'isolement de la moelle épinière sur un chien choréique, 62, xiv, 107. — Sur les conditions de développement de la gangrène, 73, xxv, 155. - Discours prononcé aux obsèques de M. Paul Bert, 87, xxxix, 21. — Observation sur la communication de Brown-Séquard, 88, xl, 249. — Sur le mécanisme des mouvements de l'iris, 88, xL, 352. — Sur le circuit nerveux sensitivo-moteur des muscles, **91**, xliii, 155, M. — Discours présidentiel, **92**, xliv, 271. — Remarques sur la note de M. Ferran sur le choléra asiatique, 92, xliv, 773. - Décès de M. Charcot, 93, xLv, 825. — Allocution prononcée à l'occasion de la mort de MM. Pouchet et Brown-Séquard, 94, xlvi, 269. — Remarques sur la note de MM. Binet et Courtier, 95, xLvII, 322. — Médaillon de Georges Pouchet, 95, xLVII, 349. — Eloges de Ludwig, de Carl Vogt, et de Helmholtz, associés étrangers, récemment décédés, 95, xLVII, 349. - Nouveau stéthoscope à transmission aérienne, 96, XLVIII, 410. — Décès de M. Gallois, membre honoraire, 96, xLVIII, 531. — Allocution pour l'installation du nouveau

président quinquennal, 97, XLIX, 1.
Chauveau (A.) et Kaufmann (M.).
Le pancréas et les centres nerveux régulateurs de la fonction glycémique, 93, XLV, 29, M.—Sur la pathogénie du diabète, rôle de la dépense et de la production de la glycose dans les déviations de la fonction glycémique, 93, XLV, 17 M.

Chauveau (A.) et Marey (E.-J.). Détermination graphique des rapports de la pulsation cardiaque avec les mouvements de l'oreillette et du ventricule, obtenue au moyen d'un appareil enregistreur, 61, xiii, 3, M. — De la force déployée par la contraction des différentes cavités du cœur, 62, xiv, 131.

Chavane (A.) et Richet (Ch.). Nouveau procédé pour le dosage immédiat

des matières dites extractives de l'urine,. **81**, xxxIII, 269.

Chavannaz. Voir Auché.

Chemin. Recherches sur les gaines synoviales tendineuses du pied, **96**, xLVIII, 236 (1 fig.).

Chenot (P.-N.) et Picq (J.). De l'action bactéricide du sérum du sang de bovidés sur le virus morveux et de l'action curative de ce sérum dans la morve expérimentale du cobaye, 92, xliv, 91, M.—Voir Redon.

Chevallier et Charrin. Modification. urinaires, modifications nutritives, fièvre, d'origine bactérienne, 94, xLVI, 78.

Chiaje (Delle), Scarpati (F.-S.), Curti (P.), Trinchera (G.), de Renzi (S.), de Renzi (Er.). Conclusions d'un rapport fait par une commission de la Faculté de médecine de Naples, sur les effets toxiques et physiologiques du Cyclamen et de la cyclamine, 60, x11, 57.

Chibret. Les avantages de l'oxycyanure de mercure comme antiseptique, 88, xl, 585. — De la transplantation de l'œil du lapin à l'homme, 85, xxxvn, 338.

Choay. Voir Gilbert.

Chopinet. Myxœdème ou cachexie pachydermique observée chez une jeune fille de vingt-trois ans. Guérison presque complète au moyen des injections souscutanées d'extrait liquide du corps thyroïde de mouton, **92**, XLIV, 602.

Choquet (J.). Présentation d'un microtome, 96, XLVIII, 1090. — Voir Grimbert (L.).

Chouppe. Sur deux cas de pathologie comparée, 70, xxII, 129. — Tumeur chez un poisson, 70, xxII, 130. — Sur le mode d'action des injections sous-cutanées de chlorhydrate de morphine, 74, xxvi, 280. — Note sur le mode d'action de quelques substances vomitives, 74, xxvi, 285. - Quelques recherches sur le mode d'action des vomitifs les plus employés, 74, xxvi, 430. — Empoisonnement par une forte dose d'hydrate de chloral prise par la bouche, **75**, xxvii, 45. — Troubles tro-phiques à la suite de lésions trauma-tiques des neifs de la jambe, **75**, xxvii, 322. - Note sur un accident qui peut se produire à la suite des injections souscutanées de chlorhydrate de morphine; des précautions à prendre pour l'éviter, 76, xxvIII, 78. — Expériences faites avec l'hydrate de croton-chloral, 76, xxvIII, 133, 145, pl. XV, XVI, XVII. — Contracture des membres inférieurs, provo-quée par la marche, 77, xxix, 106. Note sur deux cas de phlegmatia alba

dolens à la suite de la fièvre typhoïde, 77, xxix, 107. — Note sur l'action réciproque de la strychnine et de l'antipyrine, 87, xxxix, 73. - Note sur l'influence réciproque de la strychnine et de la cocaïne, 87, xxxix, 246. - Note sur un cas d'intoxication prolongée par la strychnine, 87, xxxxx, 387. — Note sur l'action de l'antipyrine, 87, xxxxx, 429. — Emploi de l'antipyrine en lavement, 87, xxxix, 475. — Note à propos du mode d'action de la cocaïne, 87, xxxix, 574. — Emploi de l'antipyrine pour combattre les coliques utérines provoquées par le seigle ergoté, 87, xxxix, 676. - Utilité thérapeutique de l'antagonisme physiologique de certaines substances toxiques, 88, xl, 456. — Recherches expérimentales sur la rapidité comparée de l'absorption de quelques alcaloïdes par le tissu conjonctif sous-cutané, 88, xL, 607. — Influence de la salive humaine sur la végétation et sur la germination, 88, xL, 719. Influence de l'état dynamogénique des centres nerveux sur les effets de l'excitation des muqueuses des voies respiratoires supérieures, 88, xL, 796. - Morphinisme et cocaïne, 89, x11, 81. — Troubles trophiques secondaires et symétriques, 89, XLI, 97. — A propos de l'action du foie sur la cocaïne, 91, xLIII, 638. — Un cas de dermographie de la face, 91, xLIII, 780. -Aphasie par déshydrémie cérébrale, 92, xliv, 642. — Note à propos de la communication de M. Bergé, sur la pathogénie de la scarlatine, 93, xLv, 1012. - Un cas d'épilepsie modifiée, 94, xlvi, 288.

Chouppe et Pinet. Recherche expérimentale sur l'état de la température pendant l'intoxication strychnique, 87, xxxix, 181. — Quelques recherches sur l'action de la lobéline, 87, xxxix, 291. — Note pour servir à la détermination précise de la dose d'un sel de strychnine capable de produire la mort chez le chien par injection intraveineuse, 87, xxxix, 397. — Injections de strychnine dans les artères, 87, xxxix, 610. — Action du foie sur la strychnine, 87, xxxix, 704. — Voir Deny, Pinet.

Chrétien (Ed.). L'exagération du dicrotisme comme signe pronostic de l'hémorragie intestinale dans la fièvre typhoïde, 93, xxv, 30. — Toxicité des crachats tuberculeux. De son rôle dans la pathogénie de la fièvre hectique, 96, xxviii, 138.

Christmas (de) et Respaut. Notes sur les antiseptiques composés, 92, xLIV, 41.

::Chuchu. Anomalies de l'appareil uro-

génital chez un cheval, **73**, xxv, 80. — Kyste de l'ovaire chez une ànesse, **73**, xxv, 82.

Chudeau (R.). Quelques mots de géométrie à propos de la taille de divers animaux, 98, L., 946. — Les conditions qui déterminent la taille des animaux, 98, L., 951.

Clado. Appendice cœcal. Anatomie. Embryologie. Anatomie comparée. Bactériologie normale et pathologique, 92, xLIV, 133, M. — Voir Damaschino, Duplay (S.).

Claisse (André). Modification de la leucocytose dans les infections par les injections salines massives, 96, xLVIII, 806.

Claisse (Paul). Dilatation bronchique expérimentale, 95, xLVII, 696. — Bronchite membraneuse chronique, 96, XLVIII, 378. — Recherches sur la sérothérapie de l'empoisonnement par les champignons, 98, 1, 665.

Claisse (Paul) et Dupré (Ernest). Infections salivaires, 94, XLVI, 55.

Claisse (Paul) et Josué (Otto). Recherches expérimentales sur l'anthracose pulmonaire, 96, xlviii, 849. — Etat du sang dans les pneumokonioses, 96, xlviii, 1020. — Recherches expérimentales sur l'anthracose pulmonaire, 97, xlix, 95.

Claude (H.). Ulcérations de la langue chez les tuberculeux, 96, xlviii, 68. — Deux cas d'hémorragie de la vésicule biliaire aux cours d'intoxication par les toxines microbiennes, 96, xlviii, 169. — Myélites aiguës par toxines strepto-staphylococciques, 96, xlviii, 547. — Tuberculose hypertrophique non sténosante du gros intestin, 98, L, 1110. — Voir Charrin, Gilbert (A.), Phisalix.

Glozier. Hystérogénie et hystéroclasie, 97, xLIX, 236.

Cligny (A.). Un cas de gémellité chez la couleuvre, 97, xLIX, 630.

Clin. Troubles de la locomotion chez une courtillère à la suite d'un enfoncement traumatique et limité de la paroi de la tête, **61**, xIII, 209.

Cloez (S.) et Vulpian (A.). Note sur la coloration rouge qui se manifeste parfois sur les bords de l'océan à la surface des terres basses envahies par la mer lors des hautes marées, 61, xiii, 210.

Cochez (A.). De la recherche du bacille de la tuberculose dans les crachats, 83, xxxy, 362

Cochin (D.). Voir Certes (A.).

Colas (Et.). Action de la nicoline sur le cœur et les vaisseaux, 90, xxx, 31.

Coleman (A.) et Pompilian (M.). Influence de la température sur la contraction musculaire des animaux à sang froid: grenouille, écrevisse, 96, xlviii,

Colin (L.). La mélanémie palustre, considérée comme preuve de la migration des leucocytes à travers les parois des vaisseaux, 75, xxvII, 298. - Voir Straus.

Colombo (Ch.). Action du massage sur la sécrétion des glandes, 95, XLVII, 46. — Voir Kellgren Arvid.

Combemale (**F**.). Note sur les effets physiologiques des lavements gazeux d'ammoniaque, 89, xLI, 713. — De l'action méthémoglobinisante du bleu de méthylène, 91, xliii, 300. — Voir Curtis, Mairet (A.).

Combemale (F.) et Brunelle. Recherches sur les effets physiologiques de la triméthylamine, 91, xlIII, 175.

Combemale (F.) et Bué. Faits à l'appui de la nature microbienne de l'éclamp-

sie puerpérale, **92**, xliv, 244.

Combemale (**F**.) et **Dubiquet**. Recherches sur l'action physiologique de l'écorce de tige de sureau (Sambucus nigra), 89, XLI, 677. — Des effets physiologiques du ferrocyanure de potassium, 90, XLII, 169.

Combemale (F.) et François. Contribution à l'étude du crachat vert, 90, xlii, 266. — Recherches sur les propriétés physiologiques et thérapeutiques du bleu de méthylène, 90, xlii, 468.

Combemale (F.) et Lamy. Quelques points de l'urologie des tuberculeux traités suivant la méthode de Koch, 91, XLIII, 228.

Combemale (F.) et Marestang. De la dégénérescence crétacée des nerfs dans la lèpre anesthésique, **91**, xliii, 482.

Combemale (F.) et Surmont. De l'excrétion de l'azote urinaire dans la colique saturnine, 90, xlii, 473.

Comte (Ch). La phonendoscopie du Dr Bianchi (4 fig.), **96**, хьунг, 223. — Voir Hallion (L.).

Conil (C.). Des résultats obtenus par la méthode de Golgi appliquée à l'étude du bulbe olfactif, 92, xliv, 179, M.

Constantin (Paul). Remarque sur la balance avec cylindre enregistreur, 86, xxxvIII, 548.

Constantinescu. Voir Grigorescu. **Conte** (A.). Sur l'absorption des virus par les muqueuses, 93, xLV, 859.

Contejean (Ch.). Contribution à l'étude de l'innervation de l'estomac, 90, жы, 650. — Sur la sécrétion pylorique

du chien, 93, xLv, 620. -- Présentation d'un chien hémidécérébré, 93, xLv, 1014. Hernie expérimentale de l'intestin dans l'estomac, 93, xlv, 1061.
 Sur la stérilisation des éponges, 94, xLVI, 290. A propos d'expériences produites dans le but de démontrer que le choc nerveux détermine l'inhibition des échanges, 94, xLVI, 291. - Encore le choc nerveux et l'inhibition des échanges, 94, xLVI, 354. - Sur le plateau de la pression intraventriculaire, 94, xLVI, 396. — Quelques. points relatifs à l'action physiologique de la peptone, 94, xLvi, 716. — Sur la forme de la contraction du myocarde, 94, xlvi, 831. — Sur différents procédés proposés pour rendre le sang încoagulable, 94, xlvi, 833. — Influence des injections intra-veineuses de peptone sur la coagulabilité du sang chez le chien, 95, xlvii, 93. — Influence du système nerveux sur l'action anticoagulante des injections intra-vasculaires de peptone chez le chien, 95, xLVII, 729. -Pression négative dans l'abdomen, 96, xlviii, 235. — L'excrétion azotée dans le diabète de la phloridzine, 96, xlvIII, 344. Sur la coagulation du sang de peptone, 96, xlviii, 714. — Rôle du foie dans l'action anticoagulante des injections intra-vasculaires de peptone chez le chien, 96, xLVIII, 717. - Action anticoagulante des extraits d'organes, 96, xLVIII, 752. — Nouvelles remarques critiques au sujet du rôle du foie et de la masse intestinale sur l'action, anticoagulante des injections intra-vasculaires de peptone chez le chien, 96, xLVIII, 753. — La peptone et l'incoagulabilité du sang. Réponse à M. Gley, 96, xLvIII, 781. — Extirpation des deux cristallins sur le chien, avec conservation dans une certaine mesure de l'accomodation, 96, xLVIII, 1032. Innervation de l'estomac chez les Batraciens, 96, xlviii, 1050. — La contraction cardiaque est-elle un tétanos? 96, xLVIII, 1051. — Sur le rôle du foie dans la production de la substance anticoagulante qui prend naissance dans l'organisme du chien sous l'influence des injections intravasculaires de protéoses, 96, xlviii, 1117. — Voir Phisalix, Tissot.

Contremoulins. Voir Remy.

Coquerel (Ch.). Note sur les larves et les insectes qui peuvent se développper dans les organes et les tissus'de l'homme, 49, 1, 93. — Note sur la coloration de la mer de Madagascar, due à une algue microscopique, 54, vr, 105, M, Pl. I. B. - Note sur des larves de mouche développées dans les sinus frontaux de l'homme à Cayenne, **58**, x, 39. — Note sur l'examen microscopique des lésions que l'on observe dans l'affection connue sous les noms de pérical, pied de Madura, **65**, xvii, 191 M.

Corblin (**Henri**). Recherches sur la locomotion du poisson et sur la fonction hydrostatique de la vessie natatoire, **87**,

XXXIX, 652.

Cornevin (Ch.). Recherches sur la vénénosité des céphalotaxes, 91, XLIII, 294. — Action de la pilocarpine sur la sécrétion du lait, 91, XLIII, 628. — Vénénosité de quelques légumineuses exotiques appartenant aux genres Templetonia et Sophora, 93, XLV, 451. — Sur les instincts frugivores du chien, 93, XLV, 936. — Voir Arloing.

Cornil (V.). Note sur l'autopsie de deux phtisiques présentant des altérations amyloïdes des viscères (foie, rate, rein), 62, xiv, 108. - Altération des nerfs périphériques, sclérème et dégénération cancéreuse, 63, xv, 8. - Accidents scrofuleux multiples : lupus térébrant de la face, albuminurie; dégénération amvloide du foie et des reins, 63, xv, 31. -Cancroïde de la portion vaginale du col utérin et du vagin, altération consécutive de même nature des nerfs sciatiques du côté gauche, 63, xv, 35. - Cancer du sein et des os; kyste cancéreux de l'os iliaque, 63, xv, 53. - Note sur le cancer épithélial kystique du tibia consécutif à un cancer épithélial de l'utérus, 63, xv, 55. — Cancer de l'utérus ; augmentation considérable de l'épaisseur de ses parois par infiltration cancéreuse, cancer de la trompe gauche; cancer de la vessie, péritonite suraiguë; infiltration purulente de la surface inférieure du foie, 63, xv, 66. - Cancer squirreux du sein droit; granulations cancéreuses secondaires du péricarde, des plèvres, des poumons, des bronches, de la trachée, du péritoine, de l'estomac, de l'intestin grèle, etc.; cancer de la colonne vertébrale et des os du crâne sous une forme arrondie particulière; ædème du bras droit; cancer de la veine humérale, des nerfs, des ganglions lymphatiques et des muscles de la région axillaire, 63, xv, 86. - Note sur les lésions des nerfs et des muscles liées à la contracture tardive et permanente des membres dans les hémi-plégies, **63**, xv, 407, M. — Sur les organes génito-urinaires d'une femme affectée de cancer de l'utérus, 63, xv, 118. - Note sur deux observations de polypes muqueux de l'estomac, 63, xv, 145. - Cancroïde utérin; phlegmon de la fosse iliaque ; névrite chronique du nerf crural du même côté, 63, xv, 160. - Pthisie pulmonaire; cancer squirreux du sein; deux angioleucites réticulaires ; névralgie intercostale; autopsie: granulations cancéreuses des plèvres, de la surface du foie, du péricarde, des bronches, des poumons, du frontal et de la peau; névromes cancéreux des nerfs intercostaux, 63, xv, 169. — Productions hétéradéniques du col de l'utérus, 63, xv, 182. Cancroïde du col utérin propagé aux vaisseaux lymphatiques de l'utérus, 63, xv, 184. - Paralysie infantile, cancer des seins; autopsie : altérations de la moelle épinière, des nerfs et des muscles; géralisation du cancer, 63, xv, 187. -Ataxie locomotrice; cancroïde utérin; mort; mensuration des diamètres et examen microscopique de la moelle, 63, xv, 215. — Mémoire sur les coïncidences pathologiques du rhumatisme articulaire chronique, 64, xvi, 3, M. — Suppuration des voies biliaires; fièvre intermittente symptomatique, 64, xvi, 10. - Tuberculisation pulmonaire; aphémie et paralysie de la sensibilité du côté droit dues à une plaque de ramollissement superficiel des circonvolutions du lobe postérieur gauche, 64, xvi, 32. — Comparaison d'un polype muqueux bénin du rectum (tumeur adénoïde) avec une variété peu connue de tumeurs encéphaloïdes de cette muqueuse, 64, xvi, 59. - Conclusions principales d'un mémoire sur les altérations anatomiques du rein dans l'albuminurie, 64, xvi, 119. — Influence de la respiration sur la circulation, modifications du pouls causée par la thoracentèse dans les épanchements abondants de la plèvre, 64, xvi, 148. - Contractilité pulmonaire, 68, xx, 112. -Arthrite tuberculeuse, 70, xxII, 23. -Structure du foie, 70, xxII, 58. - Tuberculose chez les enfants, 72, xxiv, 412. -Lésions du gros intestin à la suite de dysenterie, 73, xxv, 97. - Altérations des fibres élastiques du poumon, 73, xxv, 123. — Note sur l'état anatomique des vaisseaux biliaires dans la cirrhose du foie, 73, xxv, 323. — Etat des vaisseaux dans la cirrhose du foie, 73, xxv, 343. — Anatomie pathologique de la dure-mère dans le mal de Pott; inflammation chronique des vaisseaux lymphatiques de cette membrane, 73, xxv, 363. - Sur les végétations de l'endocarde auriculaire, 74, xxvi, 220. - Sur l'application du violet de méthylaniline dans la technique microscopique, et sur les résultats obtenus par son emploi dans

l'étude de la dégénérescence amyloïde des organes, 75, xxvII, 200. - Epithéliome perlé des téguments du crâne, 75, xxvII, 213. — Ralentissement considérable du pouls; anémie, inappétence et vomissements; mode particulier de la respiration; syncopes et accidents convulsifs; autopsie; emphysème; altérations séniles; dégénérescence graisseuse du cœur et du pancréas, 75, xxvII, 218. -Préparations au violet de méthylaniline, **75**, xxvII, 245, 230. — Sur les lésions de la rate et des ganglions dans la fièvre typhoïde, **75**, xxvII, 267. — Epithélioma du corps thyroïde, 75, xxvII, 273. — De la relation de l'ictère avec les lésions des canalicules biliaires microscopiques intralobulaires et interlobulaires, 75, xxvII, 306. — Lymphangite cancéreuse du poumon, 77, xxix, 430. — De l'adénite scrofuleuse, 78, xxx, 3, M. - Anatomie pathologique des ganglions lymphatiques, 78, xxx, 11. — Anatomie pathologique des ganglions lymphatiques, 78, xxx, 24. Altération amyloïde des ganglions lymphatiques, 78, xxx, 79.
 Tuberculose des ganglions lymphatiques, 78, xxx, 96. — Sur les tubercules des séreuses et ce qu'on appelle les cellules géantes, 78, xxx, 100. — Sur l'anatomie des papules cutanées syphilitiques, 78, xxx, 213. — Sur une altération des cellules de l'épithélium rénal, au début de la maladie de Bright, 79, xxxx, 117. — Action de la cantharide sur les reins, 80, xxxII, 51. — Sur la coloration par l'acide osmique des cylindres hyalins de l'urine albumineuse, 80, хххи, 118. — Lésions des cellules des tubuli dans la néphrite interstitielle, **80**, xxxII, 119. — Note sur la pigmentation noire des cellules géantes dans les tubercules fibreux du poumon, 80, xxxII, 307. — Note sur les lésions des vaisseaux sanguins dans la tuberculose des muqueuses, 80, xxxII, 323. Altérations histologiques du revêtement épithélial des conduits aériens, 80, xxxn, 360. — Note sur le passage du bleu de Prusse à travers les cellules du rein, 81, xxxIII, 21. - Note sur l'anatomie pathologique du phlegmon, et en particulier sur le siège des bactéries et sur leur mode de propagation, 83, xxxv, 673. — A propos de la communication de MM. H. Martin et Ledoux-Lebard, sur le foie tuberculeux du lapin après injection intraveineuse de bacilles tuberculeux, 88, xL, 447.

Cornil (V.) et Bergeron (G.). Altéation granulo-graisseuse de l'épithélium des glandes de l'estomac dans un cas d'empoisonnement par le phosphore, **64**, xvi, 56.

Cornil (V.) et Berlioz (A.). Note sur les bacilles de Jequirity, 83, xxxv, 542.

Cornil (V.) et Brault. Note sur les lésions histologiques du foie, du rein et du poumon dans l'empoisonnement par le phosphore et par l'arsenic, 82, xxxiv, 2.

Cornil (V.) et Causit. Un cas de monstre anidien chez l'homme, 65, xvII, 222.

Cornil (V.) et Cazalis (Joseph), Myxòme du foie, 72, xxiv, 22.

Gornil (V.) et Chantemesse. La pneumonie contagieuse des porcs, 87, xxxix,

Cornil (V.) et Grancher. Sur la production du râle crépitant, 72, xxxy, 203. — Sur les bruits produits chez le cadavre par la respiration artificielle, 73, xxy, 51.

Cornil (V.) et **Leloir** (H.). Recherches expérimentales et histologiques sur la nature du lupus, **83**, xxxv, 491.

Cornil (V.) et Lépine. Sur un cas de paralysie générale spinale antérieure subaiguë, suivi d'autopsie, 75, xxvII, 75.

Cornil (V.) et Martin. Anévrisme disséquant de l'aorte dans tout son trajet des artères carotides et de l'iliaque primitive; infiltration sanguine du tissu cellulaire du péricardite hémorragique, épanchement pleurétique double, 74, xxvi, 205.

Cornil (V.) et Martineau. Tumeur à myélocytes des nerfs de la queue de cheval; altération de ces nerfs et dégénération secondaire des cordons postérieurs de la moelle dans toute sa hauteur 65, xvII, 88.

Cornil (V.) et Mégnin (P.). Tuberculose et diphtérie des Gallinacés, **84**, xxxvi, 617.

Cornil (V.) et Ranvier. Sur la structure intime du péritoine, 68, xx, 75.

Cornil (V.) et Thomas. Epilepsie symptomatique; examen microscopique d'une petite tumeur du pédoncule cérébral gauche, 64, xvi, 46. — Voir Charcot, Hérard, Lépine, Milne-Edwards, Thomas, Trasbot.

Cornu (M.). Voir Mer (E.).

Corvisard (Lucien). Tumeurs multiples de la peau (Molluscum?), 49, 1, 28.

Cossy (A.). De la contracture dans les lésions des ventricules latéraux, 79, xxxi, 47. — Sur les effets des injections coagulables dans les ventricules latéraux, 79, xxxi, 65.

Costantin (J.). La goutte, maladie du champignon de couche, 92, xuv, 197. —

Rôle des dégobtures dans les carrières à champignons, **92**, xLIV, 949.

Costantin (J.) et Matruchot. Avantages théoriques et pratiques de la nouvelle méthode de culture du champignon de couche, 93, xuv, 961. — Sur la production du mycélium des champignons supérieurs, 96, xuvii, 16.

Costantin (J.) et Ray (J.). Sur les champignons du fromage de Brie, 98,

L, 504.

Costantin (J.) et Sabrazès. Etude morphologique des champignons du fa-

vus, 93, xLV, 510.

Costes (Michel). Note préliminaire sur les cœcums, sur les glandes intestinales et sur une nouvelle glande des crustacés décapodes, 90, xlii, 557. — Voir Pilliet.

Cotard. Deux observations de cancer de la colonne vertébrale consécutif à un cancer du sein, 65, xvII, 439.

Cotard et Prevost. Note sur un cas d'infarctus calcifié, 65, xvii, 199. — Voir Charcot, Prevost.

Coudereau. Pompe aspiratrice à double effet, 74, xxvi, 273. — Note sur l'intensité d'action des médicaments, proportionnelle à l'augmentation ou à la diminution de poids de l'animal, à propos d'expériences sur l'action physiologique du menthe-chloral, 74, xxvi, 407. — Fœtus dont la tête a été écrasée entre deux tumeurs du placenta, 76, xxviii, 23. — Persistance de la vie dans l'état de mort apparente, 79, xxxi, 72. — Sur un procédé nouveau de dissociation des glandes, 79, xxxi, 291. — Sur l'estomac du porc, 79, xxxi, 305.

Coudret. Recherches médico-physiologiques sur l'électricité animale, **78**, xxx, 266.

Coultcher. Voir Laborde.

Coupard et Saint-Hilaire. Injections de sérum de sang de chien dans la trachée, 91, XLIII, 81.

Courmont (J.). Sur une tuberculose microbienne et particulière du bœuf, 89, xm, 215. — Deuxième note sur un nouveau bacille tuberculeux trouvé chez un bœuf, 89, xm, 513. — Substances solubles favorisantes fabriquées par un bacille tuberculeux, 89, xm, 721. — Sur les microbes de l'ostéomyélite aiguë infectieuse, 90, xm, 480. — Sur la vaccination antituberculeuse, 90, xm, 678. — Remarque sur les propriétés des produits solubles du staphylocoque pyogène, 94, xm, 782. — Le sérum de Marmorek n'immunise pas le lapin contre le streptocoque de l'érysipèle, 97, xmx,

268. — Le streptocoque de l'érysipèle et celui de Marmorek sont deux espèces microbiennes différentes, 97, XLIX, 774. Nouvelles expériences démontrant que le sérum de Marmorek n'immunise pas le lapin contre le streptocoque de l'érysipèle, 97, xlix, 1060. — Streptocoque de l'érysipèle et sérum de Marmorek. Réponse à M. Lemoine, 93, L, 112. - Nouvelles expériences sur le sérum de Marmorek, 98, L, 259. — Essai contre onze streptocoques pyogènes, d'un sérum antistreptococcique obtenu avec deux streptocoques d'érysipèle, 98. L, 675. — Sur les sérums antistreptococciques, 98, L, 1061. - De l'agglutination du bacille de Nicolaïer par le sérum d'animaux normaux tétaniques ou immunisés, 98, L, 1107.

Courmont (J.) et Dor (L.). De la production, chez le lapin, de tumeurs blanches expérimentales, par inoculation intra-veineuse de culture de bacille de Koch atténué, 90, xlii, 587. — Les cultures liquides de bacille tuberculeux de Koch contiennent des produits solubles vaccinants, 90, xlii, 642. — Deuxième note sur la production chez le lapin de tumeurs blanches expérimentales, par inoculation intra-veineuse d'une culture de bacilles tuberculeux atténués, 91, xlii, 429. — De la tuberculose osseuse chez les poules, 91, xlii, 554.

Courmont (J.) et Doyon (M.). Marche des contractures dans le tétanos expérimental chez les Solipèdes, 92, XLIV, 1003. - La substance toxique qui engendre le tétanos résulte de l'action sur l'organisme récepteur d'un ferment soluble fabriqué par le bacille de Nicolaïer, 93, xlv, 294. — Du tétanos de la grenouille et des conditions de température ambiante nécessaires à son apparition, 93, xLV, 618. - De l'existence d'une substance strychnisante dans les muscles des animaux tétaniques, 93, xLv, 714. — De la production du tétanos chez la poule et de la création artificielle de l'immunité chez cet animal, 93, xxv, 841. — Des lésions intestinales dans l'intoxication diphtérique expérimentale, 95, xLVII, 80. - Marche de la température dans l'intoxication diphtérique expérimentale, 95, xlvii, 82. - Nouvel argument en faveur denotre théorie pathogénique du tétanos, tiré d'un mémoire de M. A. Marie, 97, xlix, 981. — Du tétanos de la grenouille. Influence de la température ambiante. Sort de la toxine tétanique chez la grenouille réfractaire, 98, L. 341. - Sur la période d'incubation fatale dans l'intoxication tétanique. Recherche des effets immédiats par la méthode graphique. Influence de la dose injectée, 98, L, 527. — Le tissu des centres nerveux de la grenouille ne neutralise pas les effets de la toxine tétanique, 98, L, 602. — Sur le mode d'action de la toxine tétanique, 98, L, 750. — Du sort de la toxine tétanique chez la grenouille froide ou chauffée, 98, L, 937.

Courmont (J.), Doyon (M.) et Paviot. Action de la toxine diphtérique sur le système nerveux de la grenouille maintenue à +38 degrés, 95, xlvii, 362. — Lésions hépatiques engendrées chez le chien par la toxine diphtérique, 95, xlvii, 610. — Névrites périphériques chez le lapin par intoxication cholérique, 96, xlviii, 603. — Des prétendues lésions cellulaires de la moelle dans le tétanos expérimental du cobaye et du chien, 97, xlix, 819. — Examen des cellules nerveuses médullaires dans le tétanos expérimental du cobaye, du lapin et du chien, 98, L, 604.

Courmont (J.) et Duffau. Marche des infections expérimentales chez le lapin splénectomisé, 96, xxvIII, 604. — Influence de la splénectomie sur la résistance du lapin aux intoxications microbiennes, 97, xxix, 1089. — Propriétés du sérum de lapin récemment splénectomisé vis-à-vis des microbes pathogènes, 98, L, 481.

Courmont (J.) et Jaboulay. Sur les microbes de l'ostéomyélite aiguë infectieuse, 90, XLII, 274. — Voir Rodet (A.).

Courmont (Paul). De l'inoculabilité à l'animal du Microsporum Audouini, 96, xlviii, 601. — Recherches du bacille d'Eberth dans les selles par le procédé d'Elsner, 96, xLvIII, 688. - Sur le sérodiagnostic de la fièvre typhoïde. Action du sérum des typhiques sur les cultures de B. d'Eberth, de B. coli, et d'autres microbes, 96, xlviii, 819. — Répartition de la substance agglutinante dans l'organisme des typhiques, 97, xlix, 194. - Deuxième note sur la répartition, la formation et la destruction de la substance agglutinante chez les typhiques, 97, XLIX, 299. — Disparition in vitro du pouvoir agglutinant des humeurs des typhiques lorsqu'on y cultive le bacille d'Eberth, 97, xlix, 305. — Deux cent quarante cas de séro-diagnostic chez les typhiques, 97, XLIX, 528. — Propriétés acquises par le sérum des typhiques au cours de la maladie. Leurs rapports avec le pouvoir agglutinant, 97, xlix, 773. -La courbe du pouvoir agglutinant chez

les typhiques. Applications au séropronostic, 97, XLIX, 776. — Sur une nouvelle tuberculose strepto-bacillaire d'origine humaine, 97, XLIX, 970. — Action des épanchements des séreuses, tuberculeux ou non, sur les cultures de bacilles de Koch en milieux liquides, 98, L, 605. — Voir Charrin, Nicolas Joseph.

Coursserant. Voies lacrymales, 78, xxx, 389.

Courtade (Denis). De la valeur respective des contractions produites sur le gastro-cnémien de la grenouille, par les excitations d'ouverture et de fermeture des courants d'inductions, 91, XLIII, 789. — Étude sur quelques points de l'excitabilité périodique du cœur, 96, XLVIII, 892.

Courtade (Denis) et Guyon (Jean-Félix). Sur le reflux du contenu vésical dans les uretères, 94, xlvi, 556. — Innervation des muscles de la vessie, 95, xlvii, 618. — Sur la résistance du sphincter vésico-uréthral, 95, xlvii, 620. — Action du grand sympathique sur l'intestin grèle, 96, xlviii, 1017. — Innervation motrice du gros intestin, 97, xlix, 745. — Fonction réflexe du ganglion mésentérique inférieur, 97, xlix, 792. — Innervation motrice du cardia, 98, L, 313. — Innervation motrice de la région pylorique de l'estomac, 98, L, 807.

Courtilier (Léon). Contribution à

l'étude du pied-bot congénital, **96**, xLVIII, 1003.

Courtin. Note pour servir à l'histoire de la pneumonie parasitaire chez le chien, **82**, xxxiv, 297. — Lésion traumatique de la partie postérieure du bulbe rachidien, **83**, xxxv, 698, 4 pl. — Recherches expérimentales sur l'action physiologique du varaire blanc et sur les moyens de combattre ses effets, **84**, xxxvi, 562.

Courty. Suppuration et probablement destruction partielle du rein droit, 63

xv, 168.

Cousin (G.). Notes biologiques sur l'endothélium vasculaire, 93, 1, 454.

Cousrem. Voir Laborde.

Coustan et Œchsner de Coninck. Sur un nouveau cas de surmenage intellectuel, étudié au point de vue clinique et chimique, **94**, xlvi, 657.

Couty. De l'action des anesthésiques sur l'élément musculaire et l'élément nerveux périphérique, 76, xxvII, 41, M.—Étude expérimentale sur l'entrée de l'air dans les veines, 76, xxvIII, 47.—Note sur un cas de myélite aiguë des cornes antérieures (paralysie infantile),

76, xxvIII, 147, M. — Quelques expériences sur le rôle trophique des racines postérieures médullaires, 76, xxvIII, 177. - Note sur la température des parties périphériques dans les maladies fébriles 76, XXVIII. 191, M. (10 fig.). — Note sur un cas de purpura hæmorragica, 76, xxvIII, 226. — Note sur les troubles vasomoteurs et thermiques observés dans un cas de compression de la moelle, 76, xxvIII, 245 (1 fig.). - De l'action de l'arrêt circulatoire encéphalique sur les fonctions circulatoires, 76, xxvIII, 296. — Sur les rapports de l'encéphale avec le système sympathique, 76, xxvIII, 364. — Lois de l'écoulement des liquides dans les tubes élastiques de petit diamètre et dans les vaisseaux capillaires, 76, xxvIII, 377. -Asphyxie par lésion du système sympathique, 77, xxix, 103. — Tumeur du pédoncule inférieur gauche, 77, xxix, 234. Note sur un cas d'hémianesthésie mésocéphalique, 77, xxxx, 260. — Action des bulles gazeuses du sang sur la circulation capillaire, 77, xxix, 418. - Recherches sur l'action physiologique du maté, 78, xxx, 382. - Sur la disposition anatomique et la valeur de la prétendue zone motrice, 80, xxxII, 44. — Sur l'excitabilité mécanique de l'écorce cérébrale, **80**, xxxII, 46. — Localisations cérébrales chez le singe et le chien, 81, xxxIII, 67. Recherches sur les troubles moteurs consécutifs à des lésions cérébrales chez le singe et le chien, 81, xxxIII, 73. - Recherches sur les troubles sensitifs, sensoriels et intellectuels consécutifs à des lésions expérimentales du cerveau chez le singe et le chien. - 81, xxxIII, 95. - Effets des lésions et des excitations corticales, 81, xxxIII, 148. - Action des venins, 81, xxxm, 214. - Note sur les caractères communs aux venins des serpents et au venin des crapauds et sur la nécessité d'admettre une nouvelle classe de substances, 82, xxxiv, 78. — Sur la zone motrice du cerveau des perroquets, 82, xxxiv, 81. De l'action des alcools sur l'excitabilité du cerveau, 83, xxxv, 65. — Sur l'état de pneumogastrique appelé épuisement, 83, xxxv, 83. - Sur la première période de la strychnisation, 83, xxxv, 611. — De quelques fonctions médullaires chez le chien, 84, xxxvi, 223.

Couty et Charpentier. Modifications cardio-vasculaires produites par des excitations sensorielles et émotionnelles, 77, xxix, 214.

Couty et Guimardes. De l'influence du froid prolongé, 83, xxxv, 480. Couty, Guimardes et Niobey. De l'action du café sur la nutrition et sur la composition du sang, 83, xxxv, 546. — De l'action du café sur la composition du sang, 83, xxxv, 632.

Couty et Lacerda (de). Sur les phénomènes d'excitation musculaire du début de la curarisation progressive, 30, xxxii, 366. — Voir d'Arsonval, Bochefontaine.

Couvreur (E.). Recherches sur la respiration du caïman, 88, xL, 31, M. (3 fig.). — Contribution à l'étude physiologique du pneumogastrique chez les vertébrés inférieurs, 38, xL, 526. — Variations du rythme respiratoire des reptiles, suivant qu'ils sont engourdis ou a l'état de veille, 89, xL, 470. — Sur l'innervation vaso-motrice du poumon, 89, xLI, 731. — Sur la cause des troubles de la fonction glycogénique consécutifs à la section des vagues, 91, xLIII, 205. — Sur la transformation de la graisse en glycogène chez le ver à soie pendant la métamorphose, 95, xLVII, 796. — Voir Bataillon.

Coÿne. Structure de la muqueuse du larynx, **74**, xxvi, 13.

Coyne et Gudin. Recherches expérimentales sur certains effets de l'apomorphine pendant l'anesthésie chloroformique, 74, xxvi, 387. — Voir Budin.

Coyon. Voir Triboulet.

Crevaux. Kystes des follicules clos de l'intestin, 75, xxvII, 32. — Kystes hydatiques dans l'espèce bovine du Rio de la Plata, 75, xxvII, 32.

Cristiani (H.). Sur les glandules thyroïdiennes chez le rat, 92, xliv, 798. — Nouvelles recherches sur les organes thyroïdiens des rongeurs, 93, xlv, 4. — Effets de thyroïdectomie chez les lézards, 94, xlvi, 3. — Étude histologique de la greffe thyroïdienne, 94, xlvi, 716. — Effets de la thyroïdectomie chez les serpents, 95, xlvii, 22.

Cristiani (H.) et Ferrari (E). De la nature des glandules parathyroïdiennes, 97, XLIX, 885.

Critzman (Daniel). De l'abolition du réflexe crémastérien et bulbo-caverneux dans la neurasthénie, 96, XLVIII, 846. — Voir Castel (du).

Croizier. Voir Capitan.

Cuffer. Sur un cas de sclérose des cordons postérieurs; ataxic locomotrice, avec atrophie de la main droite et hémiatrophie droite de la langue, 75, xxvii, 249.

Cuffer et Regnard. Action des matières extractives de l'arine sur le nombre, la forme et la capacité respiratoire des globules sanguins, 77, xxix, 159.

Cuillé. Voir Besnoit.

Cunéo (B.) et Veau (Victor). De l'origine péritonéale des aponévroses

périvésicales, 98, L, 202.

Curie (E.). Sur la communication directe placentaire de la mère au fœtus, 84, xxxvi, 733. — Nouvelles remarques sur les communications vasculaires de la mère au fœtus dans le placenta des rougeurs, 84, xxxvi, 736.

Curti (P.). Voir Chiaje (delle).

Curtis (F.). Sur les modifications de structure que subissent les parois artérielles à l'origine des collatérales, 88, xL, 377. - Structure des valvules sigmoïdes de l'aorte et de l'artère pulmonaire; vascularité de la tunique movenne des gros vaisseaux, 88, xL, 591. — Note sur un nouveau parasite humain, Megalococcus myxoïdes, trouvé dans un néoplasme de la région inguinocrurale, 95, XLVII, 715.

Curtis (F.) et Combemale. Première note sur les microorganismes qu'on rencontre dans la rate et le cerveau des malades morts de typhus exanthémati-

que, **93**, xLv, 441. **Curtis** (**F**.) et **Cyon** (**E**.). Sur la secousse musculaire produite par l'excitation des racines de la moelle épinière, **76**, xxviii, 134.

Cyon (E.). Le fonctionnement physiologique du téléphone, 77, xxix, 458.

D

Dagonet (J.). Dégénérescence hyaloïde dans la paralysie générale progressive et formation de vacuoles dans les cellules nerveuses, 90, xlii, 200. — Note sur l'anatomie pathologique de la paralysie générale, 93, xLv, 114.

Damaschino. Procédé d'examen de la muqueuse gastrique, 79, xxxi, 362. — Note sur un nouveau procédé pour l'étude des lésions de l'estomac, 80, xxxII, 23. - Note sur la technique des préparations microscopiques de la moelle,

80, xxxii, 353.

Damaschino et Clado. Des microbes en bâtonnets de la diarrhée infantile, **84**, xxxvi, 676. — Voir Roger.

Daniel (L.). Sur la présence de l'inuline dans les capitules d'un certain nombre de composées, 89, x11, 182.

Danilewsky (B.). Influence des lécithines sur la croissance, 97, XLIX, 475. - Expériences sur les relations entre le développement du crâne et des circonvolutions du cerveau (avec démonstration d'épreuves photographiques de cerveaux d'animaux opérés), 97, xlix, 667. Expériences relatives aux effets de la résection du crâne sur les fonctions et le développement des os et des muscles 98, L, 668 (2 fig.).

Danillo (S.-F.). Contribution à l'étude des fonctions de l'écorce cérébrale dans l'empoisonnement par l'alcool et l'essence d'absinthe à doses toxiques, 82, xxxiv, 83. - Réflexomètre pour les réflexes tendineux avec signal électrique, 82, xxxiv, 595. — Influence de l'alcool éthylique à hautes doses sur les fonctions motrices du cerveau, 83, xxxv, 177. — Altérations de la substance grise de la région corticale du cerveau dans un cas d'épilepsie partielle, 83, xxxv, 238.

Danion (Léon). Démonstration expérimentale de l'action directe du courant voltaïque sur le cerveau et sur la moelle épinière, 93, xLv, 8. - Démonstration expérimentale du siège de la résistance électrique du corps humain et des causes qui la font varier, 93, xLv, 645.

Danysz (J.). Contribution à l'étude de la multiplication des Euglènes, 86, xxxvIII, 453. — Un nouveau Péridinien et son évolution, 86, xxxvIII, 462. -Forme Isaria de la muscardine du ver blanc sur un milieu nutritif artificiel, 94, xLVI, 591.

Daremberg (G.). Les méthodes de la chimie médicale, 77, xxix, 362, 369. — Débuts cérébraux précoces de la tuberculose chez l'adulte, 83, xxxv, 431. -Notes sur une septicémie du lapin, 86, xxxvIII, 457. - Note sur la méningite tuberculeuse expérimentale et la durée variable de l'incubation de la tuberculose, 87, xxxix, 567. — Les injections sous-cutanées d'huile chez les cobayes et les lapins, 88, xL, 702. — Sur le pouvoir destructeur du sérum sanguin pour les globules rouges, **91**, XLIII, 719. — Réaction des sujets tuberculeux sous l'influence des liquides de l'organisme sain, **93**, XLV, 1048. — Réaction fébrile des sujets tuberculeux sous l'influence des liquides organiques, **94**, XLVI, 209.

Daremberg (G.) et Cazeneuve (P.). Analyse chimique d'un kyste spermatique, 74, xxvı, 136. — Analyse du liquide d'un hygroma de la bourse séreuse sousdeltoïdienne et de ses grains riziformes, 74, xxvı, 143.

Daremberg (G.) et Pereyra. Présence du chlorure de sodium dans l'air marin, 81, xxxIII, 180.

Daremberg (G.) et Peter. Sur les excrétions au cours de l'anurie, 71, xxIII, 463. — Voir Cazeneuve.

Dareste (C.). Recherches sur l'influence qu'exerce, sur le développement du poulet, l'application partielle d'un vernis sur la coquille de l'œuf, 55, vII, 158. - Note sur l'influence exercée sur le développement du poulet par l'application locale d'un vernis sur la coquille de l'œuf, 57, 1x, 99. - Note complémentaire à un mémoire sur l'influence que le vernissage total de la coquille de l'œuf exerce sur le développement du poulet, 57, IX, 117. — Note sur un fait relatif à l'histoire de l'amnios, 58, x, 146. - Recherches sur les conditions organiques des hétérotaxies, 59, x1, 8. — Note sur un monstre appartenant à un nouveau type de la famille des polygnathiens, **59**, x₁, 33. — Note sur le développement de l'amnios après la mort de l'embryon, 59, xi, 33. — Note sur un nouveau genre de monstruosités doubles appartenant à la famille des polygnathiens, 59, xi, 76. - Note sur quelques faits relatifs au développement du poulet, 60, xII, 31. — Note sur la langue du Flamant, 60, xII, 168. — Note sur quelques altérations pathologiques observées chez des oiseaux du Jardin zoologique d'acclimatation du bois de Boulogne, 60, xII, 183. — Sur les poches aériennes des oiseaux, 61, xm, 131. -Mémoire sur la production artificielle des monstruosités de l'espèce de la poule, **61**, xIII, 157, M. — Note sur l'existence de calculs urinaires rencontrés chez un faisan noir de l'Himalaya (Phasianus ou Cuplogomus melanotus), 62, xiv, 26. — Remarques relatives à l'absence congénitale du corps calleux sans troubles fonctionnels durant la vie, 62, xīv, 98. — Mémoire sur un poulet monstrueux appartenant au genre hétéromorphe, 62, xiv, 251, M. — Nouvelles recherches sur la production artificielle des monstruosités dans l'espèce de la poule, 63, xv, 158. - Mémoire sur la production de certaines formes de monstruosités simples, 63, xv, 210. — Recherches sur la production artificielle des anomalies de l'organisation, 64, xvi, 143. - Mémoire sur le mode de formation des monstres anencéphales, 66, xvIII, 109. — Nouvelles recherches sur les conditions physiques de la production artificielle des monstruosités dans les embryons de poule soumis à l'incubation artificielle, 81, xxxIII, 33. — Discours prononcé par M. Dareste au nom de la Société de biologie, aux funérailles du Dr Armand Moreau, le 22 juillet 1881, 81, xxxIII, 263. — Sur le développement des végétations cryptogamiques dans l'œuf de la poule pendant l'incubation, 81, xxxIII, 273. — Fœtus de mouton monstrueux par compression de l'amnios sur les membres postérieurs, 81, xxxIII, 375. - Sur l'hybridité chez les oiseaux, 90, XLII, 449. — Note sur l'influence des vapeurs mercurielles sur le développement de l'embryon, 93, xLv, 683. - Note sur un embryon monstrueux, 94, xLvI,

Darier (J.). Note sur les microbes de la broncho-pneumonie diphtérique, 85, xxxvii, 671. — Sur une forme de psorospermose cutanée diagnostiquée acné cornée ou acné sébacée concrète, 89, xli, 234. — Sur la psorospermose folliculaire végétante, 89, xli, 293. — Sur une nouvelle forme de psorospermose cutanée: La maladie de Paget, du mamelon, 89, xli, 294. — Voir Malassez, Quénu (E.).

Darkchevitch (L.). Des fibres pupillaires de la bandelette optique, **86**, xxxvIII, 529 (2 fig.). — Voir **Dejerine** (J.).

Dastre (A). Rapports entre les gaz du sang et le sucre, 76, xxvm, 340. -Observations à propos de la communication de M. Brown-Séquard sur les mouvements consécutifs à l'irritation de l'encéphale, 82, xxxiv, 283. — Influence physiologique de l'état magnétique, 82, xxxiv, 278. — Sur un procédé d'anesthésie, 83, xxxv, 242. — Sur le procédé d'anesthésie mixte (morphine, atropine, chloroforme), 83, xxxv, 259. — Sur un fait de plagiat, à propos d'une note de M. Kanellis, 83, xxxv, 330. -Réactions des matières amylacées, amidon, glycogène, dextrines, 83, xxxv, - Observations de M. Rabuteau au sujet de la communication de M. Dastre sur la réaction des matières amylacées,

66 DASTRE

amidon, glycogène, dextrines. Réponse de M. Dastre, 83, xxxv, 639. — A propos du tétrachlorure de carbone, 84, xxxvi, 231. — De l'action du curare, 84, xxxvi, 293. - Sur un nouveau réflexe moteur très localisé, 86, xxxvIII, 53. - Observation à propos des dosages de glucose dans le sang, dans le foie des Mammifères et dans l'œuf des Oiseaux, 86, xxxvIII, 605. - Discours au sujet du nouveau règlement, 87, xxxix, 201. -Sur quelques points relatifs à la physiologie du foie, 87, xxxix, 385. — Opération de Thiry. Fistule cholécysto-jéjunale. Fistule uretéro-rectale, 87, xxxxx, 463. — Opération de la fistule gastrique, nouvelle canule à fouloir, **87**, xxxx, 598 (1 fig.). — Du rôle de la bile dans la digestion des matières grasses, 87, xxxix, 782. — Rapport fait au nom de la Commission instituée par la Société de Biologie pour examiner les mémoires présentés pour le prix Godard de 1888, 88, xL, 13, M. - Note sur le gargouillement intestinal, 88, xL, 17. - Note au sujet de la toxicité des produits de condensation pulmonaire, 88, xL, 43. — A propos de l'expérience de Flourens, 88, xL, 726. — Rôle physiologique du sucre de lait, 89, xLI, 145. — Inauguration, à Auxerre, du monument élevé à la mémoire de Paul Bert par une souscription nationale, au nom de la Faculté des sciences, **89**, xll, 489. — Observations relativement à la diurèse produite par les sucres, 89, XLI, 574. — De la formation du sucre dans l'organisme sous l'influence du défaut d'oxygène, 91, хын, 681. — Du rôle physiologique des ganglions de la chaîne sympathique, à propos des recherches de Langley et Dickinson et de Langendorff, 91, xLIII, 879. — Notice nécrologique sur Ernest von Brücke, **92**, x_{LIV}, 405. — Sur la préparation de la fibrine du sang par le battage, 92, xliv, 426. — Fibrine et battage et fibrine de caillot, 92, xliv, 554. - Relation entre la richesse du sang en fibrine et la rapidité de la coagulation, 92, XLIV, 937. — Sucre et glycose à la suite de la défibrination, 92, xLIV, 998. - Incoagulabilité du sang et réapparition de la fibrine chez l'animal qui a subi la défibrination totale, 93, xLV, 71. Dératement et croissance, 93, xlv, 584. — Ferments du pancréas : leur indépendance physiologique, 93, xLv, 648. -Digestion pancréatique. Observation à l'occasion de la note de M. Herzen. 93, xlv, 818. — A propos de la vitesse toxique des injections, 93, xLv, 871. — Fibri-

nolyse dans le sang. Conditions nécessaires à une exacte détermination de la fibrine du sang, 93, xrv, 995. — Digestion des albuminoïdes frais dans les solutions salines, sans addition expresse d'aucun liquide digestif, 94, xLvi, 375. — Note additionnelle à propos de la communication précédente, 94, XLVI, 377. -Action des sels sur la digestion gastrique artificielle et des acides sur la digestion saline de la fibrine, 94, xLvI, 778. — Observations sur les moyens employés contre la putréfaction des milieux organiques, 94, xlvi, 779. -Sur les causes de la digestion saline, 94, XLVI, 781. - Recherches sur le glycogène de la lymphe, 95, xevii, 242. Sur la doctrine du glycogène fixe, non circulant, 95, xLVII, 280. - Solubilité relative des ferments solubles dans l'alcool, 95, xlvii, 414. — Solubilité et activité des ferments solubles dans les liqueurs alcooliques, 95, xLVII, 798. - A propos de l'action de l'alcool sur la digestion, 95, xLVII, 811. — Sur la coagulabilité du sang-peptone, 96, xlviii, 569. — Observations à propos de l'expérience de la section du cordon cervical, 97, XLIX, 69. — A propos de la communication de M. Camus (340, XLIX), 97, xlix, 340. — Analyse de l'action des ferments solubles en général. Application au ferment coagulateur du sang, 97, xlix, 469. — A propos de la note de MM. Laborde et Camus. (Voir 1897, p. 397), 97, xlix, 472. — A propos d'une expérience de M. Camus sur les pigments biliaires, 97, XLIX, 849. — Observations sur l'historique de quelques points de l'étude de la bile, 98, L, 144. — Isotonie et résistance au laquage; isotonie et isosmose; pression osmotique et ferments solubles, **98**, L, 146.

Dastre (A.) et Arthus. Contribution à l'étude des relations entre la fonction glycogénique et la fonction biliaire. Glycogenèse dans l'ictère, 89, xli, 251.

Dastre (A.) et Floresco (N.). Liquéfaction de la gélatine. Digestion saline de la gélatine, 95, xlvii, 668. — Sur l'action coagulante de la gélatine sur le sang. Antagonisme de la gélatine et des propeptones, 96, xlviii, 243. — Nouvelle contribution à l'étude de l'action coagulante de la gélatine sur le sang, 96, xlviii, 358. — De l'incoagubilité du sang par l'injection des propeptones, 96, xlviii, 360. — Thrombose généralisée à la suite d'injections de chlorure de calcium, 96, xlviii, 560. — Contribution à la connaissance du ferment coagulateur

du sang, 97, xlix, 28, — Contribution à l'étude de la bilirubine, 97, xlix, 306. -Sur les pigments biliaires, 97, xlix, 813. Sur quelques effets généraux des ferments solubles sur le sang et sur l'organisme, 97, XLIX, 817. — Méthode de la digestion papaïnique pour épuisement des tissus en général et l'isolement de quelques ferments et agents zymo-excitateurs ou frénateurs en particulier, 98, L. 20. — De la méthode des plasmas à l'état liquide ou en poudre pour l'étude du fibrin-ferment (thrombose), 98, L, 22. Pigments biliaires et lipochromes, pseudo-réaction de Gmelin pour les pigments biliaires; pseudo-réaction nitrique des lipochromes, 98, L, 77. - Action sur la coagulation du sang d'un certain nombre de sels de fer, 98, L, 281. -Altérations des biliverdinates sous l'action des microbes. Putréfaction spontanée de la bile verte, 93, L, 324. -Immunisation contre l'action de la peptone, 98, L, 457.

Dastre (A.) et Loye (P.). Recherches sur la toxicité de l'air expiré, 88, xL, 91. — Le lavage du sang dans les maladies infectieuses, 89, xLI, 261.

Dastre (A.) et Marcacci. Sur la loi de l'inexcitabilité cardiaque, 82, xxxiy, 208.

Dastre (A.) et Morat. Rythme cardiaque, 77, xxix, 479. — Sur l'innervation vaso-dilatatrice, 78, xxx, 347. — Dégénérescence graisseuse, 79, xxxi, 142. — Influence du sang asphyxique sur les organes moteurs de la circulation, 79, xxxi, 310. — Influence du sang asphyxique sur les mouvements du cœur, 80, xx x, 107. — Dilatation sympathique croisée à la suite de l'ablation du ganglion cervical supérieur, 80, xxxII, 303. — Le sympathique, nerf vaso-dilatateur, 80, xxxII, 343. — L'action vaso-dilatatrice du sympathique, 81, xxxIII, 26. — Vaso-dilatateurs sympathiques de l'oreille. Analyse du réflexe de Snellen, 81, xxxiii, 50. — Réflexe vaso-dilatateur des parois buccales, 81, xxxIII, 412. - Excitation des racines dorsales, 81, xxxIII, 463. — De l'influence exercée par le nerf dépresseur de Ludwig et Cyon sur la circulation bucco-labiale, 82, xxxiv, 462. — Contribution à l'étude des ganglions sympathiques. Leur rôle tonique et inhibitoire : leur rapport avec les nerfs vasomoteurs, 83, xxxv, 104. - Sur les nerfs vaso-dilatateurs du membre inférieur, 83, xxxv, 470. — Influence de l'état du sang sur l'appareil nerveux de la circulation, 84, xxxvi, 95. — Voir Morat, Lefebvre (J.).

Dauge. Voir Bourneville.

Daunic. Voir Gérard (P.) et Mossé.

Dauray. Greffe humaine, 75, xxvii.

Davaine (Alphonse). Grossesse tubaire parvenue à la fin du second mois; rupture de la trompe dans le péritoine, et mort très rapide par hémorragie, 77, xxix, 15.

Davaine (C.). OEufs doubles de paludine vivipare, 49, 1, 88. — Cas d'hydronéphrose observé chez un chien, 49, 1, 119. — Cas d'atrophie partielle de la moëlle épinière, au niveau de son renflement lombaire, coïncidant avec une atrophie des racines antérieures correspondantes et avec une paralysie du mouvement volontaire dans les membres postérieurs, observé chez un jeune agneau, 49, 1, 120. - Absence de la plupart des vertèbres caudales chez le chien, 49, I, 123. - Sur un cerveau formant une tumeur à l'extérieur du crane, avec atrophie d'un côté de la face, chez un embryon de poulet, 49, 1, 123. — Sur un cas de scissure de la voûte palatine et de la lèvre supérieure (gueule de loup) avec déformation du cerveau chez un fœtus humain, 49, 1, 125. — Sur l'os thyrohyoïdien des batraciens anoures, 49, ı, 150. — Sur la mutabilité de la coloration des rainettes, 49, 1, 153. — Sur un cas de rhinocéphalie chez un lapin, 49, 1, 167. — Description du squelette d'un poulet double monocéphalien, 50, п, 13. - Deux cas de fusions des dents, l'un d'une incisive surnuméraire avec une incisive normale chez un enfant, l'autre de deux molaires chez un adulte; avec des remarques sur ce vice de conformation, 50, и, 46. — De l'absence congénitale du radius chez l'homme, 50, и, 39. — Quelques remarques sur la cyclopie, 50, п, 57. — Cas de compression de la portion thoracique de l'æsophage par une masse tuberculeuse développée dans les ganglions du médiastin postérieur, ayant causé la mort chez un sajou ordinaire, 50, n, 90. — Duplicité de la face chez les oiseaux, 50, и, 97, М. — Recherches sur les globules blanes du sang, 50, n, 103, M. -Remarques sur l'observation faite par le Dr Olier d'un fœtus anencéphale, 50, II, 108. - Note sur une tumeur indéterminée des os maxillaires du bœuf, 50, и, 119. — Sur la nature et les fonctions de l'organe palatin des Cyprins, 50, 11, 181. — Conferve parasite sur les Cyprinus carpio, 51, III, 82. - Sur des larves rendues par les selles, 51, iii, 112, 1 pl.

- Sur des granulations graisseuses du rein, **51**, ш, 151. — Kyste hydatique du foie ayant subi une transformation athéromateuse chez l'homme, 52, IV, 6. - Note sur des kystes séreux du foie formés par la dilatation des conduits biliaires ou des cryptes de ces conduits. 52, IV, 54. - Larves rendues avec les selles par un homme âgé de trente-neuf ans, 52, IV, 96. - Recherches sur la génération des huîtres, 52, IV, 109. -Examen d'une concrétion sanguine extraite de la veine saphène et regardée comme une hématozoaire, 52, iv, 127. -Note sur un kyste pileux de l'ovaire, 52, IV, 127. — Mémoire sur la paralysie générale ou partielle des deux nerfs de la septième paire, 52, IV, 137, M. — Examen microscopique de deux cataractes lenticulaires, 52, IV, 163. — Recherches sur la génération des huîtres, 52, iv, 297, M, 2 pl. - Recherches sur la nielle du blé et sur les helminthes qui occasionnent cette maladie, 54, vi, 92. — Recherches sur les vers des vaisseaux pulmonaires et des bronches chez le marsouin (Delphinus phocæna), **54**, vi, 117, pl. II. — Sur des animalcules infusoires trouvés dans les selles de malades atteints du choléra et d'autres affections, 54, vi, 129. - Note sur une tumeur singulière contenant une quantité prodigieuse d'œufs d'helminthe, observée chez un poisson vulgairement nommé Aigle-Bar, **54**, vi, 141, pl. I, C. Sur des urcéolaires parasites dans la vessie urinaire des tritons, 54, vr., 170, pl. I, D. — Cas de gangrène de l'amygdale dans la scarlatine, 55, vii, 49. -Remarques sur les corpuscules du sang de la Lamproie et sur ceux des animaux en général, 55, vii, 55. — Recherches sur les hydatides, les échinocoques et le cœnure, et sur leur développement, 55, vn, 157, M. — Recherches sur l'Anguillule du blé niellé considérée au point de vue de l'histoire naturelle et de l'agriculture, 56, vm, 201, M, pl. I. -Recherches sur la vie latente chez quelques animaux et quelques plantes, 56, viii, 225. — De l'action du Cœnure sur le cerveau (Tournis), 57, IX, 117, M. - Sur une maladie de la Balsamine des jardins (Impatiens balsamina), 57, IX, 131. — Sur le diagnostic de la présence des vers dans l'intestin par l'inspection microscopique des matières expulsées, 57, IX, 188. — Recherches sur le développement du Trichocéphale dispar, et de l'Ascaride lombricoïde, 58, x, 105. — Mémoire sur les anomalies de l'œuf, 60, xII, 183, M. - Recherches sur le frémissement hyda.

tique, 61, xm, 189, M. - Hydatides développées dans le poumon et suivies de guérison, 61, xm, 271. — Faits et considérations sur la Trichine (Pseudalius trichina), 62, xiv, 117, M. — Sur une difformité analogue au pied-bot coïncidant avec un spina-bifida chez le veau, 62, xiv, 186. - Nouvelles recherches sur le développement et la propagation de l'Ascaride l'ombricoïde et du Trichocéphale de l'homme, 62, xiv, 261, M. -Sur un mode de dissémination des œufs chez les entozoaires des voies respiratoires, **62**, xiv, 267, M. — Sur la constitution de l'œuf de certains entozoaires et sur la propriété de se développer à sec, 62, xiv, 273, M. - Nouvelles rechersur les infusoires du sang dans la maladie connue sous le nom de sang de rate, 63, xv, 149. — Sur une Ligule (Ligula minuta) de la Truite du lac de Genève, 64, xvi, 87. - Recherches sur les Anguillules du vinaigre, 64, xvi, 88. - Sur l'existence et la recherche des bactéridies dans la pustule maligne, 64, xvi, 93. — Expériences sur une maladie septique de la vache regardée à tort comme de nature charbonneuse, 65, xvii, 152. — Atrophie congénitale de l'ovaire chez une poule; principe du balancement des organes, 65, xvII, 456. — Membrane muqueuse utérine semblable à une caduque expulsée pendant la menstruation, 65, xvII, 161. - Maladie des ovaires avec ascite chez la dorade de la Chine (Cyprinus auratus), 65, xvII, 186. — Sur la nature de la pourriture des fruits, 66, xvm, 63. - Bactéridie charbonneuse, 69, xxi, 88. — Note sur une nouvelle espèce de Tœnia recueillie à Mayotte (Comores) par M. le Dr Grenet médecin de 1re classe suivie de l'examen microscopique de ce taenia, 69, xxi, 233, M., pl. VI. - Sur l'absorption des corps solides déposés dans les tissus, 69, xxi, 291. - Recherches relatives à l'action des substances antiseptiques sur le virus de la septicémie, 74, xxvi, 25. - Insuffisance aortique, insuffisance et rétrécissement mitral d'origine rhumatismale chez une femme de soixante ans; hémorragies méningées; apoplexie pulmonaire, 75, xxvII, 240. — Nouvelles recherches sur la maladie du sang de rate considérée au point de vue de sa nature, 83, xv, 193, M. - Voir Charcot, Chaussat, Rayer, Robin (Ch.), Schnepff.

Davaine (C.) et Follin. Cas de cysticerque du tissu cellulaire inter-musculaire observé chez l'homme, **52**, iv, 49. Davaine (C.) et Laboulbène. Des-

cription de deux productions polypiformes du col de l'utérus, constituées par une simple extension des éléments de cet organe, **55**, vn, 142.

Davaine (C.) et Robin. Observations pour servir à l'histoire de quelques monstruosités de la face, 49, 1, 43, M,

pl. I-IV.

Davenière, Portier et Pozerski. Sur l'amylase et la maltase de la salive, du pancréas et de l'intestin grèle des mammifères, 98, L, 514.

David (Th.). Attaques successives de convulsions de tout le côté gauche du corps. Hémiplégie gauche. Abcès superficiels de l'hémisphère droit, petit abcès du corps strié gauche, 74, xxvi, 361. -Contribution à l'étude de la greffe dentaire. Du sort de la pulpe dans la réimplantation des dents, 78, xxx, 325. -Voir \mathbf{Luys} (\mathbf{L} .).

Debierre (Ch.). Note sur l'éthérisation et la chloroformisation par la voie rectale, 84, xxxvi, 257. - La valvule de Bauhin considérée comme barrière des apothicaires, 85, xxxvII, 291. — Sur les canaux de Gærtner chez la femme, 85, хххvи, 318. — Le manganèse jouit-il de propriétés hématogènes et analeptiques? 85, xxxvii, 698. — De quelques anomalies nerveuses et en particulier d'une anomalie dans la distribution du nerf radial, 85, xxxvII, 706. — Anomalies des muscles et des nerfs, 86, xxxvIII, 176. - Sur un monstre cyclocéphalien du genre rhinencéphale, 86, xxxvIII, 184. - Le développement des membres du côté droit l'emporte-t-il originairement sur celui des membres du côté gauche? 87, xxxix, 28. — Note sur un Merlan hermaphrodite, 87, xxxxx, 31. — Des anomalies des muscles coexistantes et corrélatives des anomalies des nerfs, 88, xL, 86. - Sur le muscle de l'iris de l'homme, 88, xL, 361. Perte de substance (arrêt de développement, ou destruction pathologique?) énorme de l'hémisphère cérébral droit de l'encéphale d'une femme adulte, 88, xL, 362. — Sur un biceps brachial à trois chefs, 88, xL, 486 (1 fig.). — Anomalie des muscles radiaux externes et du long abducteur du pouce de l'homme, 88, xL, .547 (1 fig.). — A propos de la morphologie de la musculature de l'homme, 90, xLII, 149. - Sur les anomalies des circonvolutions du cerveau de l'homme, 91, XLIII, 369. — Photographies stéréoscopiques de pièces anatomiques, 92, xliv, 568. — Valeur de la fossette occipitale moyenne en anthropologie, 92, xliv, 787. — A propos de la fossette vermienne de l'occipital, 93, xLV, 464. - Sur une nouvelle méthode permettant une détermination topographique exacte des viscères abdominaux et des replis du péritoine, 95, xLVII, 360.

Debierre (Ch.) et Gérard (G). Sur anastomoses directes entre une grosse artère et une grosse veine par l'intermédiaire d'un vaisseau transversal d'un calibre beaucoup plus fort que le calibre des capillaires ou des vaisseaux dits de Suquet, 95, xLVII, 27.

Debierre (Ch.) et Lemaire (L.) Sur l'innervation des muscles de la face, 95,

xLVII, 547.

Debierre (Ch.) et Linossier. A propos de la médication ferrugineuse, 85, xxxvii, 19.

Debove et Boudet. Note sur l'incoordination motrice des ataxiques, 80, xxxII, 85.

Debove et Laborde. Recherches sur la détermination expérimentale des effets de l'élongation des nerfs, et du mécanisme de ces effets dans l'état pathologique et dans l'état physiologique, 81, xxxIII. 36.

Debove et Renaut (J.). Note sur les lésions des faisceaux primitifs des muscles volontaires dans l'atrophie musculaire progressive et dans la paralysie saturnine, 76, xxvIII, 49. — Voir Renaut (J.).

Debrand (L.). Note sur une nouvelle pince à l'usage des bactériologistes, 98, L, 977.

Debray (F.). Bactéries de la canne à sucre, 96, xLVIII, 889.

Debraye et Legrain. Sur la biogenèse de l'hydrogène sulfuré, 90, xlii,

Decori et Pelvet. Grossesse extrautérine sous-péritonéo-pelvienne, tubaire; mort du fœtus à dix mois; mort de la mère à quinze mois de grossesse; autopsie, 61, xm, 172.

Decrand. Observation d'hystérie grave compliquée de vaginisme, guérie par l'or intra et extra, 78, xxx, 43, M.

Decroly. Voir Philippe (Cl.) Defer. Néphrite intermittente, 49,

I, 143. Deflandre (Mile Cl.). Voir Carnot (Paul).

Defois (P.). Appareils à injections histologiques, 71, xxm, 498 (1 fig.).

Defond. Voir Lépine.

Degagny (Ch.). Sur le microorganisme d'une septicémie observée chez l'homme et le mouton, 84, xxxvi, 329. - Etude de divers microorganismes à l'aide de solutions alcalines, 84, xxxvi, | 428. - Nouvelles observations sur la fécondation chez les végétaux; son action sur les deux synergides et sur le novau secondaire du sac embryonnaire, 84, xxxvi, 681. — Nouvelles observations sur la fécondation chez les végétaux. 85, xxxvii, 94. — Suite aux nouvelles observations sur la fécondation chez les végétaux. Le tube pollinique, sa nature, ses rapports avec l'appareil femelle, 85, xxxvii, 189. — Sur la formation des cellules et la synthèse des protoplasmes, 86, xxxvIII, 175. — Des phénomènes antérieurs à la division cellulaire, dédoublement des matières chromatiques. Le filament ou la matière solide, la gelée protoplasmique interposée ou matière fluide, 86, xxxvIII, 343. — De la colorabilité successive des diverses parties des fils achromatiques et de la progression des matières chromatiques nucléaires vers la zone équatoriale, 86, xxxvIII, 346.

Deharde. Voir Butte. Dejerine (J). Note sur l'influence des courants induits sur les troubles trophiques, observés chez deux cobayes après la section des deux nerfs sciatiques, 75, xxvII, 112. - Note sur un cas d'atrophie d'un lobe cérébral, observé chez un chien, avec atrophie secondaire du pédoncule et de la pyramide correspondants, 75, xxvII, 385. — Sur l'état des nerfs cutanés dans un cas d'éruption des bulles de pemphigus, observée chez une femme atteinte de paralysie générale, 76, xxvIII, 47. — Note sur l'existence de lésions des racines antérieures dans la paralysie diphtérique, 77, xxix, 312. -Sur l'existence d'un tremblement réflexe dans le membre non paralysé chez certains hémiplégiques, 78, xxx, 175. -Recherches sur les lésions du système nerveux dans la paralysie saturnine, 79, xxxi, 11, M. - Recherches expérimentales et cliniques sur l'embolie graisseuse dans les altérations osseuses, 79, xxxi, 23, M. - Altérations des racines médullaires dans le cas de paralysie saturnine, 79, xxxi, 46. — Embolies graisseuses, 79, xxxi, 57, 83. — Hémiplégie droite avec aphasic et cécité des mots, 80, xxxII, 261. — Sur l'existence d'altérations des nerfs cutanés, dans certaines escharres survenant dans le cours des maladies du cerveau ou de la moelle épinière, 82, xxxiv, 77. - Sur l'existence d'altérations des nerfs cutanés chez les ataxiques, 82, xxxiv, 114, 215. — Sur un cas de paralysie faciale périphérique, avec altération de la corde du tympan, sans modifications du goût et sans réaction de dégénérescence, 84, xxxvi, 535. — Du rôle joué par la méningite spinale, postérieure dans la pathogénie des scléroses combinées, 84, xxxvi, 539. — De la variabilité des névrites cutanées des tabétiques d'un malade à l'autre, et chez le même malade suivant les points de la peau que l'on examine, 84, xxxvi, 405. - Recherche du bacille de Koch, dans la tuberculose calcifiée, 84, xxxvi, 500. Sur l'existence d'altérations périphériques des nerfs moteurs dans les paralysies oculaires des tabétiques, 84, xxxvi, 570. — Sur les altérations du myocarde (désintégration granuleuse) comme cause de mort subite dans la fièvre typhoïde, 85, xxxvii, 769. — Sur un cas d'abolition du réflexe patellaire avec intégrité de la moelle épinière et des racines postérieures, 86, xxxvIII, 181. — Rapport fait au nom de la commission instituée par la Société de Biologie pour examiner les mémoires présentés pour le prix Godard de 1886, **37**, xxxix, 1, M. — Sur un cas de paraplégie par névrites périphériques, chez un ataxique morphinomane (contribution à l'étude de la névrite périphérique), 87, xxxix, 437. — Sur l'existence d'une hypertrophie vraie des faisceaux musculaires primitifs dans certaines amyotrophies d'origine nerveuse (paralysie infantile), 87, xxxxx, 169. — Sur l'existence d'une névrite du pneumogastrique au cours de la paralysie alcoolique, 87, xxxix, 470. — Sur un cas d'empoisonnement par injection sous-cutanée de cocaïne, chez un cocaïnomane, terminé par la guérison, **87**, xxxix, 772. — Eloge du professeur Vulpian, lu à la séance générale de la Société de biologie le 22 décembre 88, xL, 21, M. — De l'atrophie musculaire des tabétiques, et de sa nature périphérique, 88, xL, 194. — Noțe complémentaire sur l'atrophie musculaire des tabétiques et sur sa nature périphérique, 88, xL, 251. — A propos de la réclamation de M. Perroncito, 89, хы, 499. — De la névrite périphérique dans l'atrophie musculaire des hémiplégiques, 89, xli, 523. — Sur un cas de syringomyélie (gliomatose médullaire) suivi d'autopsie, 90, xlII, 1, M. - Contribution à l'étude de la paralysie radiale chez les tabétiques (paralysie radiale spontanée), 90, xLII, 15, M. - Sur une forme particulière de maladie de Friedreich avec atrophic musculaire et troubles de la sensibilité, 90, xlii, 43, M. Sur un cas de névrite apoplectiforme du

 $7\tilde{1}$

plexus brachial suivi d'autopsie, 90, xlii, 59, M. — Sur les causes probables de l'intégrité de la sensibilité dans la maladie de Friedreich, 90, xlii, 105. - Sur la différence de l'état de la sensibilité dans la maladie de Friedreich et dans la maladie de Duchenne, 90, xlii, 120. -Syringomyélie et maladie de Morvan, 90, xlii, 419. — Note sur l'anatomie pathologique de la maladie de Friedreich, 90, хии, 479. — A propos du mémoire de M. Brissaud, 90, xLII, 506. - Contribution à l'étude des troubles de l'écriture chez les aphasiques, 91, xlii, 97, M. — Contribution à l'étude de l'aphasie motrice sous-corticale et de la localisation cérébrale des centres laryngés (muscles phonateurs), 91, xLIII, 155. — Sur un cas d'aphasie sensorielle (surdité et cécité verbales) suivi d'autopsie, 91, xliii, 167 ~(2 fig.). — Sur un cas de cécité verbale avec agraphie, suivie d'autopsie (2 fig.), 91, XLIII, 197. — Sur la déformation de la cage thoracique dans certaines atrophies musculaires, 91, xLm, 508. - Contribution à l'étude anatomo-pathologique et clinique des différentes variétés de cécité verbale, 92, xliv, 61, M. - Remarques à propos du mémoire de MM. Charcot et Dutil sur un cas d'agraphie motrice, 93, xLv, 133, M. - Sur l'origine corticale et le trajet intra-cérébral des fibres de l'étage inférieur ou pied du pédoncule cérébral, 93, xLV, 193, M. (3 fig.). - A propos de la communication de M. Sottas sur l'état de la moelle épinière dans deux cas de compression des racines postérieures, 93, xLV, 248. - Sur les lésions de la moelle épinière dans la paraplégie syphilitique, 93, xLV, 432. — Décès de M. Quinquaud, 94, xlvi, 1. -Allocution pour la nomination de M. d'Arsonval à l'Académie des Sciences, 94, xLvi, 471. — Deux cas d'atrophie musculaire progressive type Aran-Duchenne par poliomyélite chronique suivis d'autopsie, 95, XLVII, 188. — Remarques à propos de la communication de M. Mirallié, 95, xlvii, 232. — Sur un nouveau microscope à grand champ de vision pour les explorations méthodiques des grandes surfaces, 95, xLVII, 411 (1 fig.). - A propos d'un nouveau microscope à grand champ de vision pour l'exploration méthodique des grandes surfaces, 95, xlvh, 451. — Décès de M. le professeur Leloir, 96, xLVIII. 629. — Sur les fibres de projection et d'association des hémisphères cérébraux, 97, xlix, 478. — Deux cas de rigidité spasmodique congénitale — maladie de Little — suivis d'autopsie,

97, XLIX, 261. — Sur l'existence de la main succulente dans la poliomyélite chronique, 97, XLIX, 564. — Sur la chromatolyse de la cellule nerveuse au cours des infections avec hyperthermie, 97, XLIX, 728. — Sur la main succulente; réponse à M. Marinesco, 97, XLIX, 761. —

Dejerine (J.) et Mme. — Contribution à l'étude de la dégénérescence des fibres du corps calleux, 92, xeiv, 579 (fig. 4). - Sur les connexions du noyau rouge avec la corticalité cérébrale, 95, XLVII, 226. - Sur les connexions du ruban de Reil avec la corticalité cérébrale, 95, xlvii, 285. — Sur les dégénérescences secondaires consécutives aux lésions de la circonvolution de l'hippocame, de la corne d'Ammon, de la circonvolution godronnée et du pli rétrolimbique (trigone cérébral, commissure antérieure, faisceau inférieur du forceps du corps calleux, tapetum et faisceau occipito-frontal), 97, xLIX, 587.

Dejerine (J.) et Auscher (E.). Sur un cas de sclérose combinée suivie d'au-

topsie, **94**, xlvi, 553 (3 fig.).

Dejerine (J.) et Darkchevitch (L.). Sur l'existence d'altérations nucléaires dans certaines paralysies des muscles de l'œil chez les tabétiques, 87, xxxix, 70.

Dejerine (J.) et Leloir. Note sur les altérations des nerfs cutanés dans un cas de décubitus aigu, 81, xxxIII, 144.

Dejerine (J.) et Letulle. Sur la nature de la sclérose des cordons postéricurs dans la maladie de Friedreich, 90, XLII, 127.

Dejerine (J.) et Long (E.). Sur quelques dégénérescences secondaires du tronc encéphalique de l'homme étudiées par la méthode de Marchi; ruban de Reil, pes lemnicus, locus niger, faisceau lenticulaire de Forel, anse lenticulaire, corps de Luys, commissure de Meynert, 98, L, 864. — Sur les connexions de la couche optique avec la corticalité cérébrale, 98, L, 1131. — Sur la localisation de la lésion dans l'hémianesthésie dite capsulaire, 98, L, 1174.

Dejerine (J.) et Martin (J.). De l'atrophic des nerfs optiques dans le pronostic de la sclérose des cordons

postérieurs, 89, xli, 431.

Dejerine (J.) et Mayor (A.). Recherches sur les altérations de la moelle épinière et des nerfs du moignon chez les amputés d'ancienne date, 78, xxx, 23, M.

Dejerine (**J**.) et **Mirallié** (**Ch**.). Hémiatrophie de la face avec phénomènes oculo-pupillaires dans un cas de syringomyélie unilatérale, 95, xLvn, 155. Sur les altérations de la lecture mentale chez des aphasiques moteurs corticaux, 95, xlvn, 523.

Dejerine (J.) et Petrecu (K.). Sur un cas d'ophtalmoplégie externe totale et de paralysie laryngée relevant d'une néphrite périphérique à marche rapide chez un malade atteint de tabes au début, 96, XLVIII, 822.

Dejerine (J.) et Sérieux (P.). — Un cas de surdité verbale pure, terminée par aphasic sensorielle, 97, xLIX, 1074.

Dejerine (J.) et Sottas (J.). Sur un cas de maladie de Thomsen suivi d'autopsie, 92, xLV, 669. - Sur un cas de syringomyélie unilatérale et à début tardif suivi d'autopsie, 92, xliv, 716 (4 fig.). - Sur la névrite interstitielle hypertrophique et progressive de l'enfance, 93, xLv, 63, M. (19 fig.). — Sur un cas de dégénérescence ascendante dans les cordons antérieurs et latéraux de la moelle, 95, xlvii, 436. — Sur la distribution des fibres endogènes dans le cordon postérieur de la moelle et sur la constitution du cordon de Goll, 95, xLVII, 465. — Note sur un cas de paraplégie spasmodique acquise, par sclérose primitive des cordons latéraux, 95, xLVII, 776. — Sur un cas de polynévrite motrice à marche lente; paralysie spinale antérieure subaiguë avec lésions médullaires consécutives, 96, xLVIII, 193.

Dejerine (J.) et Spiller (W.-G.). Contribution à l'étude de la texture des cordons postérieurs de la moelle épinière. Du trajet intramédullaire des racines postérieures sacrées et lombaires inférieures, 95, xLVII, 622.

Dejerine (J.) et Theohari (A.). Un cas de paralysie faciale périphérique dite rhumatismale ou a frigore, suivi

d'autopsie, 97, XLIX, 1033. — Sur l'atrophie des os du côté paralysé, dans l'hémiplégie de l'adulte, 98, L, 203. **Dejerine** (J.) et Thomas (A.). Sur

les fibres pyramidales homolatérales, 96, xLVIII, 157. — Sur la terminaison inférieure du faisceau pyramidal, 96, xLvm, 159. — Contribution à l'étude du trajet intra-médullaire des racines postérieures dans la région cervicale et dorsale supérieure de la moelle épinière. Sur l'état de la moelle épinière dans un cas de paralysie radiculaire inférieure du plexus brachial d'origine syphilitique, 96, xlvm, 675. — Sur l'absence d'altération des cellules nerveuses de la moelle épinière dans un cas de

paralysie alcoolique en voie d'amélioration, 97, xlix, 399. — Un cas de syringomyélie type scapulo-huméral avec intégrité de la sensibilité, suivie d'autopsie, 97, xLIX, 701.

Dejerine (J.) et Tuillant (A.). Sur l'existence d'un rétrécissement du champ visuel dans la syringomyélie, 90, xlii, 441. - Sur l'existence d'une dissociation de la sensibilité thermique (froid et chaud), dans la syringomyélie, 90,

Dejerine (J.) et Vialet. Contribution à l'étude de la localisation anatomique de la cécité verbale pure, 93, xLv, 790. - Sur un cas de cécité corticale diagnostiquée pendant la vie et confirmée par l'autopsie, 93, xLV, 983. -Sur une forme spéciale d'hémianopsie fonctionnelle dans la neurasthénie et la névrose traumatique, 94, xLvi, 626. -

Voir Landouzy, Vulpian (A.). Dejerine (M^{me}). Voir Dejerine (J).

Delabost. Voir Leudet. Delafond. Voir Bourguignon.

Delaunay. Tendance naturelle à se diriger à droite ou à gauche, 79, xxxi, 83. — Sur la marche de l'évolution organique, 80, xxxII, 14. - Strychnine, empoisonnement en raison directe des phénomènes nutritifs, 81, xxxIII, 277. -Procédés nouveaux d'investigation en psychologie, 81, xxxIII, 412. - Hygiène et thérapeutique pratiquées par les animaux, 83, xxxv, 55. — Recherches sur la rotation, 83, xxxv, 536.

Delavaud. Recherches sur les variations de l'acidité de l'urine aux différentes émissions du jour, 51, m, 418.

Delbet (Pierre). Recherches expérimentales sur l'hématocatharsise, 96, xLVIII, 587.

Déléarde (A.). Note sur le pouvoir antitoxique de l'antipyrine, 97, xlix, 213. - Le traitement de la colique saturnine par les injections sous-cutanées de sérum artificiel, 98, L, 712.

Delestre (Marcel). Infection intrautérine par le pneumocoque de Talamon-Fraenkel et pneumococcie généralisée, 98, L, 150.

Delezenne (C.). Effets de la réfrigération de la peau sur la sécrétion urinaire, 94, xLvi, 46. - Le pneumogastrique contient-il des filets moteurs pour la vessie et l'utérus? 95, xlvii, 412. -Le pneumogastrique contient-il des filets moteurs pour la vessie et l'utérus? 95, xLvII, 417. — Préparation d'un plasma pur et stable par simple centrifugation du sang d'oiseau, 96, xLvIII, 782. - De

l'action du sérum d'anguille sur la coagulation du sang. Formation d'une substance anticoagulante par circulation artificielle du sérum d'anguille à travers le foie, 97, xlix, 42. — Rôle du foie dans l'action anticoagulante des extraits d'organes, 97, xlix, 228. - Sur la coagulation du sang chez les reptiles, 97, xLIX, 462. - Sur la coagulation du sang chez les batraciens et les poissons, 97, xlix, 489. - Aperçu général sur la coagulation du sang chez les vertébrés, 97, xlix, 507. — Le leucocyte joue un rôle essentiel dans la production des liquides anticoagulants par le foie isolé, 98, L, 354. - Rôle respectif du foie et des leucocytes dans l'action des agents anticoagulants, 98, L, 357. — Influence des injections successives et simultanées de bile et de peptone sur la coagulation du sang, 98, L, 427. - Voir Hédon (E.), Wertheimer (E.).

Delore (X.). Quelle est l'origine du principe colorant des suppurations bleues, 63, xv, 57, M. — Observation de généralisation de cysticerques chez l'homme, 63, xv, 62. — Etude de la circulation maternelle dans le placenta, 74, xxvi, 116. — Radiographie des capillaires de la veine ombilicale dans les villosités

placentaires, 97, xlix, 359.

Delore (X.) et Bonhomme. Observation de généralisation de cysticerques chez l'homme. Observation recueillie, 63, xv, 62. — Voir Demantké (G.), Féré (Ch.).

Demarquay et Leconte. Note sur la cicatrisation des plaies sous l'influence de l'acide carbonique, 59, x1, 274. — Voir

Leconte.

Demars (A.). Section du nerf médian du côté droit. Suture secondaire. Retour complet de toutes les fonctions. Tiraillement et compression du nerf avec retour complet de tous les troubles fonctionnels. Pas de déchirure du nerf. Incision de la peau. Retour complet de toutes les fonctions, 88, xL, 225.

Dembo (J.). Indépendance des contractractions de l'utérus par rapport au système cérébro-spinal, 82, xxxiv, 832.

— De l'influence de l'électricité sur les contractions utérines au point de vue de l'accouchement prématuré, 83, xxxv,

Demény (G.). Recherches sur la forme du thorax et sur le rapport entre la production de travail musculaire et le mécanisme de la respiration des sujets entraînés, 89, xm, 289 (1 fig.).

Demont. Voir Chambrelent.

Deniges (G.). Recherches sur l'urobiline, 97, xLIX, 287.

Denigès (G.) et Arsonval (d'). Dosage rapide des composés xantho-uriques de l'urine, 94, xLv1, 75.

Deniker (J.). Le développement des muscles de la face chez le Gorille, **87**, **xxx**ıx, 448,

Denucé. Voir Dupont.

Deny et Chouppe. Note sur le pouvoir toxique de l'urine dans l'épilepsie, 89, XLI, 687. — Voir Pilliet.

Denys (J.) et Van de Velde (H.). Immunisation active des malades atteints de bronchites et de pneumonies chroniques dues à des streptocoques,

97, XLIX, 942.

Depaul. Distension considérable de la vessie chez un fœtus, par suite de l'oblitération de l'urèthre, 49, 1, 23. — Influence du régime débilitant sur le développement du fœtus, 49, 1, 79. - Influence du régime débilitant sur le développement du fœtus, 49, 1, 104. - Pièce relative au céphalhématome, 49, 1, 178. - Note sur un bassin vicié par ostéomalacie, 49, 1, 179. - Sur un cas de môle vésiculaire, 50, 11, 88. — Sur un fœtus âgé de six mois et demi, qui présentait des cicatrices de pustules varioliques, 53, v, 91. - Deux observations tératologiques portant sur des exemples remarquables de vices de conformation, l'un de l'utérus et du vagin, l'autre des organes génitourinaires, 53,'v, 271, M, (2 pl.). - Imperforation congénitale du vagin, dilatation considérable de ce conduit avec accumulation de liquide dans son intérieur; estomac situé à droite; rate réduite à un petit tubercule situé dans l'hypocondre droit, **57**, 1x, 46. — Note sur un fœtus acéphale, **57**, 1x, 132. — Spina bisida de la région lombo-sacrée; rapports de la terminaison de la moelle épinière avec la tumeur, 62, xiv, 73. -Nouvel exemple de rétention d'urine survenue pendant la vie intra-utérine, et due à une oblitération de la portion

prostatique de l'urèthre, 64, xvi, 82.

Depaul et Robin (Ch.). Tumeur intrapelvienne de la région coccygienne formée par hypergenèse de la substance grise de la moelle épinière chez un nouveau-né, 65, xvii, 27. — Voir Rayer.

Depaux. Cas de môle hydatiforme, expulsé à plusieurs reprises pendant les derniers temps de la vie, **53**, v, 168.

Depoux. Observation d'un cas d'ataxie locomotrice guérie par les injections sous-cutanées d'un suc retiré des testicules de cobayes venant de mourir,

91. xlm, 399, — Observation d'ataxie locomotrice traitée au moyen du suc testiculaire, 92, xliv, 501. - Observations d'ataxie locomotrice guérie par les injections de suc testiculaire, 92, xliv, 794. — Observation d'ataxie locomotrice aiguë, guérie par les injections souscutanées de liquide testiculaire, 92, XIII, 860. — Influence des injections sous-cutanées de suc testiculaire sur le cerveau, 92, xlix, 862. — Observation d'ataxie locomotrice guérie par les injections sous-cutanées de suc testiculaire, 93, xLv. 513.

Deroide (E.). Sur la recherche de l'urobiline dans l'urine, 98, L, 302.

Deroide (E.) et Lecompt. Sur la présence d'un pigment spécial dans l'urine des saturnins, 93, L, 396.

Desbans. Castration des vaches, 51, ш, 129.

Desesquelle (Edouard). Sur un mode de recherche des phénols dans les urines, 90, XLII, 101. — Voir Charrin.

Desfosses et Variot. Sur l'appareil de la sécrétion pigmentaire chez la Seiche et sur le pigment, 81, xxxIII, 4. -Voir Ficatier (A.).

Des ranges (A.). Mémoire sur le traitement de la chute de l'utérus par une méthode nouvelle, 52, 1v, 413, M (6 fig.).

Desgrez (A.). Dosage du carbone total dans les produits d'élimination, 97, XLIX, 1077.

Desgrez (A.) et Nicloux (M.). Sur la décomposition partielle du chloroforme dans l'organisme, 98, L, 274. - Voir Charrin.

Désir. Hydrologie, 49, 1, 21. — Calculs d'oxalate de chaux se rencontrant dans la vessie des Surmulots, 49, 1, 23. — Sur un cas de fausse articulation à la suite d'une fracture de l'extrémité inférieure ·du corps de l'humerus, 50, II, 163.

Desjardins (Camille). Mémoire sur un cas de dilatation variqueuse du réseau lymphatique superficiel du derme. Emission volontaire de lymphe. Analyse de cette lymphe et réflexions par MM. les Drs Gubler et Quéverne, 4, vi, 25, M.

Deslongchamps (Eudes). Sur un monstre double monomphalien de provenance humaine, constituant un genre nouveau désigné sous le nom de rachipage, 51, m, 221, M. (1 pl.).

Deslongchamps (Eudes) et Rayer. Mamelles surnuméraires chez la femme, **5**2, iv, 9.

ganes sexuels femelles de l'Astacus fluviatilis, 49, 1, 23. — Tubercules observés dans un jabiru (Mycteria um ricana), 49, 45. — Nouveau genre de crustacés decapodes macroures, 49, 1, 73. — Sur des tubercules étudiés dans deux oiseaux de l'espèce pénélope marail, 51, m,

Desmarres et Robin (Ch.). Description d'une tumeur de l'iris qui a nécessité l'ablation de la moitié antérieure de l'œil, 55, vn, 31. — Description d'un cristallin entièrement pierreux, suivie de quelques remarques sur les affections des milieux non vasculaires de l'œil, 55, XII, 32. — Voir Robin (Ch.).

Desoubry (G.) et Porcher (Ch.). De la présence de microbes dans le chyle normal chez le chien, 95, xLVII, 101. -Voir Porcher (Ch.).

Destos et Bérard. La circulation artérielle du rein étudiée d'après des radiographies, 95, xlviii, 957.

Devalez (H.). Indépendance de la veine pylorique à sa terminaison dans le foie, 57, 1x, 34. — Dissection et examen d'un moignon résultant d'une amputation de la jambe au lieu d'élection pratiquée il y a huit ans, 57, 1x, 41:

Devaux (H.). De l'asphyxie par submersion chez les animaux et les plantes, 91, xliii, 43.

Devic. Voir Bouveret, Charrin.

Dewèvre. Note sur la fonction glycogénique chez la grenouille d'hiver, 92, xliv, 49. - Etude sur le rôle de l'élasticité de la voûte plantaire dans le mécanisme de la marche et sur la physiologie du pied plat, 92, xliv, 207, M. — Note sur le rôle des pédiculi dans la propagation de l'impétigo, 92, xliv, 232. — Note sur la contracture plantaire produite par le surmenage, 92, xliv, 531.

Dhéré (Ch.). Modification de composition chimique de l'encéphale du chien sous l'influence de la taille, 98. L, 859.

Dhéré (Ch.) et Lapicque. Variation de la moelle épinière en fonction de la taille chez le chien, 98, L, 691. - Relation entre la forme du cerveau et la grandeur du sujet chez le chien, 98, L, 783. Variation des diverses parties des centres nerveux en fonction du poids du corps chez le chien, 98, L, 860.

Dieulafoy. De la surdité comme symptôme de la maladie de Bright, 77, XXIX, 175.

 $Dimitrova(M^{1le}Z.).Voir Nicolas(A.).$ Dissard (A.). Les phénomènes anesthésiques chez les vertébrés aquatiques, Desmarest (Eug.). Anomalie des or- | 93, xlv, 572. — Nouvel appareil destiné à mesurer les échanges respiratoires dans l'habitat aquatique, 94, xLVI, 316 (1 fig.). — Influence de la déshydratation d'un animal sur ses échanges respiratoires, 94, xLVI, 482. — Influence de l'état asphyxique sur le réflexe autotomique, 94, xLVI, 739. — Influence du cœur sur l'asphyxie, 94, xLVI, 835. — Influence de la déshydratation sur la résistance à l'asphyxie, 94, xLVI, 872.

Dissard (A.) et Noé (Joseph). Sédentarité des poissons venimeux, 94; xLVI, 86. — Résistance des poissons aux substances toxiques, 94, xLVI, 140. — Voir Chabrié (C.), Charrin (A.), Hallé

(Noël), Noé (Joseph).

Doassans et Mourrut. Recherches sur le principe actif du *Thalictrum macrocarpum*, **80**, xxxII, 114. — Voir Bochefontaine.

Dodeuil. Voir Ollivier (A.).

Doléris (A.). Recherches expérimentales sur la rage, 81, xxxIII, 40. — Méta-·morphoses histologiques des fibromes utérins pendant la grossesse, 83, xxxv, 91. — Caduque expulsée pendant la grossesse sans avortement consécutif, 83, xxxv, 188. - Recherches sur l'albuminurie des femmes grosses, 83, xxxv, 504. Sur l'influence de l'hyperthermie chez les femelles en gestation, 83, xxxv, 508. De l'analgésie des voies génitales obtenue par l'application locale de la -cocaïne pendant le travail de l'accouchement, 85, xxxvii, 37. - Evacuation arti--ficielle des collections enkystées de la trompe par la dilatation permanente et le drainage utérin, 88, xL, 45, M.

Doléris (A.) et Bourges. Recherches sur l'association du Streptocoque pyogène et du *Proteus vulgaris.*— Paramétrite purulente, dont le pus contenait le *Proteus vulgaris* et un Streptocoque ayant perdu sa virulence et sa vitalité, 92, xliv, 477.—Note sur un streptocoque à courtes chaînettes, se cultivant sur pomme de terre, trouvé dans le pus d'un abcès

pelvien, 93, xLV, 1051.

Doléris (A.) et Butte. Recherches chimiques et expérimentales sur l'éclampsie. Découverte d'une substance cristalline toxique dans le sang des éclamptiques, 86. xxxviii, 82. — Nouvelles recherches sur la pathogénie de l'éclampsie. Découverte d'une substance toxique dissoute dans le sang, 86. xxxviii, 97. — Recherches expérimentales sur l'intoxication par le sublimé, employé pour le lavage des muqueuses saines et des plaies, 86, xxxviii, 562.

Doléris (A.) et Pouey. Albuminu-

rie gravidique et éclampsie, **85**, xxxvII, 489.

Dolfus. Voir Verdeil.

Domingos-Freire. Sur les inoculations préventives de la fièvre jaune, **91**, XLII, 579.

Dominici (H.). Rapports existant entre les variations leucocytaires et l'apparition d'hématies nucléées dans les infections expérimentales, 97, xlix, 782. — Hématies nucléées et infections expérimentales, 97, xlix, 784. — Hématies nucléées et réactions de la moelle osseuse 98, L, 1075. — Tuberculose latente, splénectomie, tuberculose aiguë. Réaction de la moelle osseuse, 98, L, 1193.

Dominici (S.-A.). Voir Gilbert (A.), Leredde.

Dominicis (**N. de**). Sur la pathogénie du diabète sucré, **93**, xLV, 541. — La transfusion du sang immédiate du chien à l'homme, **93**, xLV, 543.

Donault. Inoculation de diverses affections cutanées, **75**, xxvII, 270.

Donetti (Ed.) Des altérations du système nerveux central dans l'urémie expérimentale, 97, XLIX, 502. — Les lésions des cellules du système nerveux central après l'ablation des capsules surrénales, 97, XLIX, 335.

Dopoff. Du mélange des couleurs matérielles et de leurs contrastes simultanés, **91**, XLIII, 742 (2 fig.).

Dor (L.). De la tuberculose streptobacillaire du lapin et du cobaye, 88, xl, 449. — Note sur un procédé de recherche expérimentale rapide du bacille du tétanos, et sur la présence de ce bacille dans le liquide céphalo-rachidien, 90, xlll, 271. — Nature infectieuse de certaines arthrites déformantes (lipome arborescent des synoviales), 93, xlv, 899. — Voir Courmont (J.).

Doubrowo. Sur quelques changements histologiques du testicule après la ligature des vaisseaux du cordon, **76**, xxvIII, 195.

Doumer (E.). Note sur le double pouvoir osmotique, 90, XLII, 321. — Note sur un nouveau signe électrique musculaire, 91, XLIII, 656. — A propos de la communication de M. Debierre relative à de nouvelles photographies stéréoscopiques de pièces anatomiques, 92, XLIV, 659. — De l'emploi de l'effluvation dans le traitement des ulcères variqueux, 94, XLVI. 328.

Dourdoufi (G.-N.). De l'action du pneumogastrique sur le cœur anémié de la grenouille. 89, xm, 333.

Doyen (E.). Recherches sur la pré-

sence de bactéries dans les viscères des cholériques, **84**, xxxvi, 718. — Le bacille-virgule du choléra asiatique, **85**, xxxvii, 421.

Doyon (M.). Action de la pilocarpine sur le tonus des muscles bronchiques. Influence suspensive du nerf vague sur

ce tonus, 97, xlix, 57.

Doyon (M.) et Dufourt (E.). Fistule biliaire chez le chien. Influence des repas sur la sécrétion de la bile, 96, xlviii, 437. — Recherches sur la teneur de la bile en cholestérine, 96, xlviii, 487. — Contribution à l'étude des effets de la ligature de l'artère hépatique et de la veine porte au point de vue de la survie et des variations du rapport azoturique, 98, l., 419. — Voir Courmont (J.), Hugouneng, Morat (J.-P.).

Dragonnin. Note sur un appareil pour la reproduction de la voix humaine,

80, xxxII, 20.

Dreyfous. Accidents hystériformes chez un jeune homme de vingt-six ans; attaques spontanées; attaques provoquées par les inhalations d'éther ou de chloroforme. Arrêt des attaques par la compression du testicule gauche, hémianesthésie gauche, **77**, xxix, 466.

Dreyfus. Tuberculose méningée; au-

topsie, **76**, xxvIII, **7**5.

Drouin. Note pour démontrer qu'il n'y a pas de rapport direct entre l'état d'accommodation de l'œil et le diamètre de la pupille, 76, xxviii, 199. Drouin (V.) et Rénon. Note sur une

Drouin (V.) et Rénon. Note sur une mycose sous-cutanée innomée du cheval, 96, xlvIII, 425. — Voir Railliet.

Dubar et Rémy. Voies d'absorption des liquides dans le péritoine, 81, xxxIII, 319.

Dubard. Sur quelques propriétés nouvelles du bacille de Koch obtenues sans l'intervention des passages sur l'animal à sang froid, **98**, L, 474. — Voir **Bataillon**.

Dubief (H.). Note sur les résultats obtenus par l'inoculation de la lymphe de Koch chez les cobayes tuberculeux, 91, XLIII, 413. — Sur la biologie comparée du bacille typhique (bacille d'Eberth-Gaffky) et du Bacillus coli communis. Leur action sur les sucres, 91, XLIII, 675.

Dubief et Bruhl. Note sur une altération des cellules hépatiques dans la diphtérie expérimentale, 91, XLIII, 135.

Dubiquet. Voir Combemale.

Dubois (**Jules**). Sur des larves de muscide rendues dans les matières des vomissements et dans les selles par une femme, **56**, viii, 8.

Dubois (L.-A.). Note préliminaire sur l'action des extraits de capsules surrénales, 96, xlviii, 14. — Sur un nouveau mode de culture du bacille de Koch, 96, xlviii, 204. — Sur la bactériologie des fièvres dites gastriques, 96, xlviii, 618. — De la pathogénie de l'albuminurie pré-tuberculeuse, 96, xlviii, 1120.

Dubois (R.). Du mode d'action de l'alcool sur l'économie, 74, xxvi, 156. - Angine de poitrine, 82, xxxiv, 552. - Recherches préliminaires sur le mode d'action de quelques liquides organiques neutres sur la substance organisée, 83, xxxv, 23. — Expériences relatives à l'action de quelques liquides organiques neutres sur la substance organisée, 83, xxxv, 100. - Note sur quelques expériences faites au laboratoire de physiologie maritime du Havre pour déterminer l'action toxique comparée de la strychnine, du curare, du chloroforme et de l'alcool chez les Actinies, 83, xxxv, 304. -Sur la matière colorante verte des os de l'Orphie, **83**, xxxv, 317. — Note sur l'action des vapeurs de quelques liquides organiques neutres sur la substance organisée, 83, xxxv, 376. - Note sur l'anesthésie par les mélanges de liquides neutres, 83, xxxv, 441. - Note pour servir à l'histoire de la glycogénie, 83, xxxv, 464. — Note sur le mode d'action de certains poisons dans le cas de tremblement d'origine toxique. - Equivalents physiologiques, 83, xxxv, 485. -De l'influence de l'alcool sur l'action physiologique du chloroforme, 83, xxxv, 571. — Note sur un appareil médical pour l'anesthésie par les mélanges d'air et de chloroforme, 84, xxxvi, 21. - Note sur les modifications des milieux réfringents de l'œil et sur la sécrétion lactée dans les anesthésies à longue durée par le chloroforme, 84, xxxvi, 45. -Note pour servir à l'histoire de l'anesthésie rectale, 84, xxxvi, 303. – De l'action des liquides neutres sur la substance organisée, **84**, xxxvi, 317. — Machine à anesthésier du Dr R. Dubois, construite par M. Tatin, pour la chloroformisation par la méthode de P. Bert, **84**, xxxvi, 400. — Note sur les tensions de dissociation de l'eau et des tissus, 84, xxxvi, 447. — Influence du développement embryonnaire sur l'état d'hydratation des œufs de la couleuvre à collier. 84, xxxvi, 526. — De la déshydratation des tissus par le chloroforme, l'éther et l'alcool, 84, xxxvi, 582. — Note sur la physiologie des Pyrophores, 84, xxxvi,

DUBOIS 77

661. — Sur l'anesthésie par les mélanges titrés, 85, xxxvii, 1, M. (1 fig.). — Action de la cocaïne sur la germination, 85, xxxvii, 40. — Action combinée de la cocaïne et du chloroforme, 85, xxxvII, Note sur la résistance à la dessiccation des œufs stériles, 85, xxxvII, 61. - Action du protoxyde d'azote sur les Echéverias, 85, xxxvII, 110. — Note sur la phosphorescence des poissons, 85. xxxvii, 231. — Observations pour servir à l'histoire de l'intoxication chronique par le chloroforme, 85, xxxvii, 430. - Fonction photogénique des Pyrophores, 85, xxxvII, 559. — Contribution à l'étude de la physiologie générale des anesthésiques, 85, xxxvII, 625. - Application de la méthode graphique à l'étude des modifications imprimées à la marche par les lésions nerveuses expérimentales chez les insectes, 85, xxxvII, 642. Note sur la vaseline et son emploi dans l'alimentation, 85, xxxvII, 663. -Persistance des troubles moteurs d'origine cérébrale, après ablation de la tête chez le canard, 86, xxxvIII, 19. - Influence du magnétisme sur l'orientation des colonies microbiennes, 86, xxxvIII, 127. — De l'action de la lumière émise par les êtres vivants sur la rétine et sur les plaques au gélatino-bromure, 86, xxxvIII, 130. - Note sur la suppression de la douleur pendant l'accouchement par l'application de la cocarne, 86, xxxvIII, 299. - Nouvelle machine à titrer les mélanges de gaz et de vapeurs, 86, xxxvIII, 308. - De la fonction photogénique chez les myriapodes, 86, xxxvIII, 518. - De la fonction photogénique chez les Podures, 86, xxxvIII, 600. — Note sur les myriapodes lumineux (Réponse à M. Macé), 87, xxxix, 6. — Les vacuo-lides, 87, xxxix, 9, M. — Note sur la fonction photogénique chez les Pholades, 87, xxxix, 564. — Sur la production de la lumière chez le Pholas dactylus, 88, xL, 451. — Mensuration, par la méthode graphique, des impressions lumineuses produites sur certains mollusques lamellibranches par des sources d'intensité et de longueur d'onde différentes, 88, xL, 714. - Sur le mécanisme respiratoire chez la marmotte pendant le sommeil hibernal et pendant le sommeil anesthésique, 88, xL, 841. — Note sur l'action du chlorure d'éthylène sur la cornée, 89, xLI, 82. — Contribution à l'étude physiologique de l'hibernation, 89, XII, 205. — Le sommeil hibernal estil le résultat d'une auto-intoxication physiologique? 89, xLI, 260. — Sur la ventilation pulmonaire chez les hibernants. 89, xli, 280. — Remarques sur la physiologie et l'anatomie du siphon du Pholas dactylus, 89, xLI, 521. - Nouvelles recherches sur la phosphorescence animale, 89. xLI, 611. - De l'influence du système nerveux central sur le mécanisme de la calorification chez les mammifères hibernants, 93, xLv, 156. - Recherches de pathologie comparée sur la peste des Ecrevisses, 93, xLV, 158 (1 fig.). — Extinction de la luminosité du Photobacterium sarcophilum par la lumière, 93, xLV, 160. — Sur la physiologie comparée de la thermogenèse. 93. xLv, 182. — Sur l'influence comparée de la section de la moelle et de sa destructruction sur la calorification chez le Lapin, 93, xLv, 209. - Sur le réchauffement automatique de la marmotte dans ses rapports avec le tonus musculaire, 93, xLv, 210. - Influence du foie sur le réchauffement automatique de la marmotte, 93, xLv, 235. — A propos d'une note de M. Bataillon sur la « peste des eaux douces », 93, xLv, 410. - Sur les mouvements de la queue coupée du Lézard anesthésié, 93, xl.v, 915. - Sur le mécanisme de la thermogenèse et principalement sur le rôle de la veine porte, 94, xLvi, 36. — Transformation du chien en animal à sang froid, 94, xLVI, 37. -De l'influence de l'eau contenue dans l'organisme de l'hibernant sur les phénomènes de la thermogenèse, 94, xLvi, 87. - Sur le frisson musculaire chez l'hibernant qui se réchauffe automatiquement, 94, xLvI, 115. - Sur l'influence du système nerveux abdominal et des muscles thoraciques sur le réchauffement de la marmotte, 94, xLvi, 172. -Variations du glycogène du foie et du sucre du sang et du foie dans l'état de veille et dans l'état de torpeur, chez la marmotte, et de l'influence des nerfs pneumogastriques sympathiques sur le sucre du sang et du foie pendant le passage de la torpeur à l'état de veille, 94, xLvi, 219. - Sur l'influence des centres nerveux sur la thermogenèse, 94, xLVI, 785. — Variations des gaz du sang chez la marmotte pendant l'hibernation en état de veille et en état de torpeur, 94 xLVI, 821. — Autonarcose carbonicacétonémique ou sommeil hivernal de la marmotte, 95, xlvii, 149. — Λ propos de la communication de M. Jean de Tarchanoff sur les mouvements forcés des canards décapités, **95**, xlvn, 528. — A propos d'une note de MM. J. Tissot et Ch. Contejean, sur la persistance après isolement de la moelle de modifications apportées dans le fonctionnement de cet organe par un traumatisme expérimental de l'écorce cérébrale, 95, xlvii, 594. — A propos d'une objection de M. Leo de Errera, de Bruxelles, à ma théorie du sommeil par autonarcose carbonique,95, xlvii, 814. — Sur le mécanisme de l'autonarcose carbonique, 95, xevii, 830. -Les rayons X et les êtres vivants, 96, xlviii, 384. — Les rayons X et les microbes lumineux, 96, xl.viii, 479. - Nouvelles recherches sur la production de la lumière par les êtres vivants, 96, хичи, 995. — A propos d'une note de critique expérimentale sur les mouvements respiratoires chez les hivernants, présentée à l'Académie des sciences médicales et naturelles de Ferrare, par M. Patrizi, 98, L, 179.

Dubois (R.) et Aubert. Sur la lu-

mière des Pyrophores, 84, xxxvi, 602.

Dubois (R.) et Didot (Emile). Note sur l'action simultanée de l'hypnone et des mélanges titrés de chloroforme, 85, xxxvII, 760.

Dubois (R.) et Regnard (P.). Note sur l'action des hautes pressions sur la fonction photogénique du Lampyre, 84, XXXVI, 675.

Dubois (R.) et Roux (Paul). Action du chlorure d'éthylène sur la cornée, **87**, xxxix, 584. — Voir **Leroy** (**C.-J.-A**), Marié, Regnard (P.).

Dubousquet-Laborderie.Transplantation de la peau de grenouille sur une plaie bourgeonnante de brûlure, 86, xxxvIII, 574.

Dubreuil. Anomalie du tronc artériel brachio-céphalique, **62**, xiv, 189. — Voir Lancereaux.

Dubreuil et Legros. Expériences sur l'action du sulfocyanure de potassium, 67, xix, 87.

Dubreuilh (W.). Voir Straus.

Ducamp. Recherches sur le poids spécifique de l'encéphale dans les maladies, 97, xLIII, 641.

Ducamp et Charrin (A.). Action de quelques essences sur le bacille du choléra indien, 94, xLvi, 502.

Ducamp et Planchon. Note sur un bacille fluorescent et liquéfiant des eaux d'alimentation de Montpellier, 94, xLvI,

Duchesne (L.). Eclampsie saturnine; méningite aiguë, mort, 62, xiv, 137.

Duclaux (E.). Sur la valeur alimentaire de diverses substances pour l'Aspergillus, 85, хххvи, 91. — Influence de la lumière du soleil sur la vitalité des micrococcus, 85, xxxvii, 508. — Sur le Tricophyton tonsurans, 86, xxxvIII, 14. - Sur l'action chimique de la lumière solaire, 86, xxxvIII, 392. — Observations à propos du mémoire de M. Herzen, sur le rôle des microbes dans certaines fermentations, 89, xLI, 163. — Allocution à l'occasion de la mort de M. Chevreul, 89, XLI, 277.

Duclert. De l'immunité congénitale dans la variole ovine, 96, xLVIII, 272. Le sérum des sujets vaccinés contre la clavelée est préventif et curatif, 96, хьуш, 330. — Atténuation du virus claveleux par la chaleur, 96, xlvm, 630. -Sur la vaccination contre la variole ovine, 96, xLvIII, 637. - Voir Charrin.

Duffau. Voir Courmont (J.).

Duflocq. Seringue à injections hypodermiques aseptique, 93, xLv, 885.

Duflocq et Berlioz. Application de l'antisepsie à la méthode hypodermique, 93, XLV, 924.

Dufour. Quelques considérations sur le groupement des fibres endogènes dans les cordons postérieurs de la moelle à propos d'un cas de compression des nerfs de la queue de cheval, 96, xlviii, 449.

Dufour (Albert). — Cancer infiltré du corps de l'utérus; kystes multiples de l'ovaire; rupture de l'un d'eux; péritonite suraiguë; mort, 52, 1v, 416. -Observation de trachéotomie faite avec succès pour l'extraction d'un haricot, 53, v, 75. — Note sur un nouveau laryngoscope, **62**, xiv, 37. — Aphonie dès la naissance; accès de suffocation; mort; autopsie. Tumeur épithéliale dans le larynx, 65, xvII, 6. — Sclérodermie avec atrophie des mains, bulles pemphigoïdes sur les mains et les pieds suivies d'ulcérations d'un caractère particulier, 71, ххи, 479, М. (pl. IX).

Dufour (B.-G.-G.). Essai clinique sur le diagnostic spécial et différentiel des maladies de la voix et du larynx, 51, ш, 71.

Dufour (Gust.). Croup chezun adulte, 49, 1, 67. — Sur une variété nouvelle de tumeur sanguine de la voûte du crâne, suite de lésion traumatique, 51, III, 155, M. - Observation de hernie traumatique du poumon, guérie sans opération sanglante, **54**, vi, 15, M.

Dufour (Henri). Note sur l'élimination du bleu de méthylène chez une malade atteinte de périodes alternatives de dépression et d'excitation, 98, 1, 716.

Dufour (J.). Voir Mathieu (X.).

Dufour (L.). Note sur le développement des tubercules des crosnes du Japon, **93**, xlv, 345.

Dufourt (E.). Influence des alcalins sur la glycogénie hépatique, 90, xlu,

146. - Voir Doyon.

Dugès (A.) Résumé du mémoire zoologique sur les vipères de France, 50, II, 115. — Glande caudale des couleuvres, 50, II, 131. — Viviparité des couleuvres, 50, II, 135. — Note sur l'Amole, 68, xx. 4. — Note sur une mule laitière, 83, xxxv, 604. — Croton morifolium, var. Sphaerocarpum, vulgo: Palilio A. Guanajuato, 83, xxxv, 695. — Note sur les effets d'une morsure de Sarigue, 89, xxx, 239.

Duguet. Note sur un cas de dégénérescence circuse ou amyloïde très étendue (foie, rate, cœur, dure-mère, etc.) consécutif à une pleurésie chronique tuberculeuse, 65, xvii, 141. — Observation de vomique pulmonaire avec gangrène et inflammation des bronches et des poumons chez un homme de quarante-cinq ans, 68, xx, 147. - Note sur un cas de rétrécissement et d'insuffisance aortiques, accompagné d'insuffisance mitrale, terminé par la mort subite, 69, xxi, 171. — Note sur un cas de typhlite phlegmoneuse survenue dans le cours d'une entérite tuberculeuse, 69, xx1, 177. — Note sur un cas d'argyrie consécutif à des cautérisations répétées de la gorge avec le nitrate d'argent, 74, xxvi, 31, M. - Sur les taches bleues, leur production artificielle, leur valeur séméiologique, 80, xxxII, 70, M. -Etiologie parasitaire des taches bleues, 80, xxxII, 162. — Mal de Pott cervical; transposition complète des viscères thoraciques et abdominaux, 81, xxxm, 55. - Expériences et recherches nouvelles sur les taches bleues, 82, xxxiv, 617.

Duguet et **Hayem**. Note sur un cas d'endopéricardite ulcéreuse à forme typhoïde, **65**, xvii, 51. — Voir **Pouchet**.

Dumas (G.). Note sur la circulation du sang dans l'excitation mentale, 96, XLVIII, 190.

Dumarest (F.). Voir Guinard (L.). Duménil. Induration du pancréas; compression du canal cholédoque par la tête de cet organe, 49, 1, 65.

Duméril (fils) et Jacquart (H,). Des organes musculeux de la déglutition chez les ophidiens, 56, vm, 243.

Dumontpallier. Observation d'un monstre de la famille des pseudencéphaliens, genre nosencéphale de M. Geoffroy Saint-Hilaire, **56**, vm, 167. — Du

rétrécissement aortique au niveau de l'abouchement du canal artériel, 56, vm, 273, M. — Note sur un cas de double phlébite utérine chez une femme morte le vingt et unième jour après l'accouchement, 58, x, 22. - Cachexie tuberculeuse; thrombose cachectique, 58, x, 176. — Observation d'embolie veineuse pulmonaire ayant déterminé la gangrène d'un lobe du poumon, 58, x, 178. — Maladie du cœur; rétrécissement et insuffisance de l'orifice mitral; œdème pulmonaire, apoplexie, inflammation du poumon; obstruction de l'artère pulmonaire, 60, xII, 169. - Hématocèle rétroutérine en voie de formation, 61, x11, 278. — Rétrécissements multiples de l'intestin iléon avec entérite ulcéreuse, perforation intestinale et péritonite suraiguë, 62, xiv, 139, — Goître exophtalmique et glycosurie chez la même malade, **67**, xix, 116. — Kyste hydatique et *Tænia solium*, **71**, xxiii, 200. — Bronchite généralisée avec pneumonie du sommet du poumon gauche; pleurésie secondaire du coté droit, thoracentèse; œdème aigu des poumons; mort, **73**, xxv, 234. — Lésion unilatérale de la moelle avec troubles croisés de la motilité et de la sensibilité, 74, xxvi, 297. — Vaccin anormal, 76, xxviii, 135. — Discours prononcé sur la tombe de M. Isambert, 76, xxviii, 307. — Rapport fait à la Société de Biologie sur la métalloscopie du De Burq, au nom d'une Commission composée de Charcot, Luys et Dumontpallier, rapporteur, 77, xxix, 1, — Des coagulations intra-veineuses dans le cours de la fièvre typhoïde, 77, xxix, 3, M. — Coagulations intra-veineuses dans le cours de la fièvre typhoïde, 77, xxix, 32. - Hématocèle intra-péritonéale, 77, xxix, 178. — Second rapport fait à la Société de Biologie sur la métalloscopie et la métallothérapie du Dr Burg, au nom d'une Commission composée de Charcot, Luvs et Dumontpallier, rapporteur, 78, xxx, 1. - Discours prononcé aux funérailles de Cl. Bernard, 78, xxx, 63. -Analgésie croisée réflexe déterminée par divers procédés, 78, xxx, 319. - De l'action irritative directe ou croisée sur la douleur, 79, xxxı, 264. — Appareil réfrigérateur. Description et expériences, 79, xxxi, 347, 370. — Atrésie vulvaire, 80, xxxII, 173. - Emploi de l'appareil réfrigérateur chez l'homme, 80, xxxII, 209. — Discours prononcé sur la tombe du professeur Broca, au nom de la Société de Biologie, **80**, xxxII, 248. — Réflexes d'origine pleurale, 80, xxxII, 293. — Action de divers agents physiques dans l'hypnotisme provoqué, 81, xxxIII, 394. Phénomènes qui se manifestent à la suite de l'action du vent d'un soufflet capillaire sur différentes régions du cuir chevelu pendant la période cataleptique de l'hypnotisme chez les hystériques, 82, xxxiv, 11. - Zones réflexogènes motrices chex les hystériques dans la période cataleptique de l'hypnotisme. Thérapeutique de la contracture. Action des courants continus faibles, 82, xxxiv, 32. - Etude des zones réflexogènes motrices de la peau dans la région vertébrale chez des hystériques dans la période cataleptique de l'hypnotisme, 82, xxxiv, 106. — Modifications locales et transfert croisé-alterné de la sensibilité chez des hystériques dans l'état de veille, 82. xxxiv, 139. - Action du regard et de la lumière réfléchie des yeux de l'expérimentateur sur les yeux de l'hystérique hypnotisée, 82, xxxiv, 200. -Léthargie incomplète avec conservation de l'ouïe et de la mémoire, 82, xxxiv. 393. - De l'indépendance fonctionnelle de chaque hémisphère cérébral chez l'hystérique hypnotisable, 82, xxxiv, 519. - Indépendance fonctionnelle de chaque hémisphère cérébral. Illusions chez les hystériques, **82**, xxxiv, 786. — De la suggestion à l'état de veille, 83, xxxv, 539. — Note sur le somnambulisme partiel et les localisations cérébrales par MM. Féré et Binet, 84, xxxvi, 492. -De l'action vaso-motrice de la suggestion chez les hystériques hypnotisables, 85, xxxvii, 434. — De l'action vaso-motrice de la suggestion chez les hystériques hypnotisables (seconde note), 85, xxxvII, 458. — D'un état spécial dans lequel se trouvent les hystériques qui accomplissent après le réveil un acte dont l'idée leur a été suggérée pendant la période somnambulique, **85**, xxxvII, 459. — Action vaso-motrice de la suggestion chez les hystériques, 85, xxxvii, 597. — Discours prononcé sur la tombe de Henry Bouley, 85, xxxvII, 721. - Remarques sur la communication de M. Luys, **86**, xxxvIII, 428. — De l'analgésie hypnotique dans le travail de l'accouchement, 87, xxxix, 114. — Du traitement de la sciatique par irritation cutanée du membre inférieur du coté sain, 87, xxxix, 485. — Epilepsie jacksonienne gauche, tubercule occupant la région supérieure des circonvolutions ascendantes frontale et pariétale et le lobule paracentral de l'hémisphère droit, 88, xL, 318. — Remarques au sujet de la

communication de M. Brown-Séquard, **89**, XLI, 419. — Discours prononcé, au nom de la Société de Biologie, à propos de l'inauguration du monument élevé à la mémoire de Paul Bert, **89**, XLI, 494. — Remarques sur la suggestion verbale dans l'état de veille, **90**, XLII, 211. — Inauguration du monument funéraire du professeur Georges Pouchet, **95**, XLVII, 223. — Observation de grossesse extrautérine, **98**, VIII, 103.

Dumontpallier et **Bérillon**. Indépendance fonctionnelle, hémisphères cérébraux. Hallucinations bilatérales simultanées dans l'hypnotisme. Persistance à l'état de veille, **84**, xxxvi, 408.

Dumontpallier et **Bourgeois**. Anévrysme de la crosse de l'aorte; ouverture dans l'œsophage; mort presque subite, **66**, xvm, 139.

Dumontpallier et Galante. Appareil réfrigérateur, 80, xxxII, 130.

Dumontpallier et Magnin. Expériences sur la métalloscopie, l'hypnotisme et la force neurique, **81**, xxxIII, 359. — Oscillations expérimentales des états cataleptiques et somnambuliques chez une hystérique, **82**, xxxIV, 141. — Note sur les conditions qui mettent en évidence le phénomène désigné sous le nom d'hyperexcitabilité neuro-musculaire dans les différentes périodes de l'hypnotisme, **82**, xxxIV, 147. — Note sur les règles à suivre dans l'hypnotisation des hystériques, **82**, xxXIV, 202. — Voir Bernard (Cl.), Luys (J.), Sappey.

Duplay. Fongus cancéreux de la vessie, 49, 1, 53. — Observation d'une induration du cerveau, 49, 1, 181. — Remarques sur un cas d'obstruction des canaux déférents, accompagnée de douleurs testiculaires, 50, 11, 52. — Hémorragie cérébrale par suite de la rupture d'une branche de l'artère méningée moyenne, 50, 11, 146. — Observation d'un kyste hydatique développé dans l'épaisseur de la rate et ayant divisé cet organe en deux moitiés latérales, 55, vII, 11.

Duplay et Robin. Phtisie tubercuculeuse; hémorragie méningée; dégénérescence particulière des glandes bronchiques, 53, v, 70.

Duplay (S.) et Assaky (G.). Expériences nouvelles sur la réunion de l'intestin après l'entérectomie, 85, xxxvu, 441.

Duplay (S.) et Clado, Note pour servir à l'étude des altérations musculaires consécutives aux fractures, 85, xxxvII, 109, M.

Duplouich. Voir Trouessart.

Dupont et **Denucé**. Observation d'un cas de maladie pigmentaire survenue sur une vache, **57**, xx, 307, M.

Duprat. Anacamptomètre clinique, 86, xxxvIII, 451 (1 fig.). — De l'action physiologique du salicylate de mercure, 86, xxxvIII. 154. — Note sur l'action physiologique du Solanum paniculatum, 86, xxxxIII, 286. — Note sur l'action physiologique de la Momordica bucha, 87, xxxIX, 133. — Voir Arthaud (G.), Pinet.

Dupré (E.). Voir Claisse (P.).

Duprez. Nouvelle série d'expériences sur les viandes trichinées d'Amérique, **84**, xxxvi, 67.

Dupuis. Hémorrhagie intestinale consécutive et due à la présence d'une ulcération dans le cours d'une fièvre typhoïde, **57**, ix, 184. — Chien épileptique à la suite d'une section de la moitié droite de la moelle et cobaye épileptique atteint d'éruption croûteuse, **72**, xxiv, 41. — Voir **Laborde**.

Dupuy (E.). Épilepsie chez le cochon d'Inde à la suite de lésion de la partie postérieure de la moelle, 71, xxIII, 124. Sur l'excitabilité des hémisphères cérébraux, 74, xxvi, 2. - Action de la strychnine sur le système nerveux, 75, xxvII, 67. — Physiologie des hémisphères cérébraux, 75, xxvII, 157. - Irritation électro-faradique du cerveau, 75, xxvII, 287. - Cobaye présentant diverses tares congénitales du système nerveux, 75, ххун, 323, 362, 363. — De l'atrophie du cerveau et du crâne à la suite des sections du sympathique cervical, 82, xxxiv. 667. — Du rôle de la sensibilité dans les prétendues fonctions des centres psychomoteurs, 85, xxxvII, 609. — Altération des sens et du mouvement après lésion des circonvolutions chez le singe, 85, хххун, 632. — Sensibilité du cervelet à la douleur, 85, xxxvii, 711. - Mode de production des mouvements excités par l'application de courants électriques sur la capsule interne, 85, xxxvII, 729. — Épilepsie provoquée par application de courants faradiques sur le gyrus sigmoïde du chien, 85, xxxvII, 757. - Sur la cause de la première inspiration du fœtus, 86, xxxvIII, 16. — Mouvements musculaires et épilepsie malgré la section du pédoncule cérébral après l'excitation électrique du gyrus sigmoïde du même côté; chez le chien, 86, xxxviii, 19. — Temps perdu lorsqu'on électrise les circonvolutions cérébrales ou la substance blanche sousjacente, 86. xxxvm, 54. — Extirpation des centres appelés psycho-moteurs chez un chien non suivie de dérangement appré-

ciable, 86, xxxvIII, 74. - Chien ayant conservé toute la spontanéité des mouvements après ablation des centres psychomoteurs, 86, xxxvIII, 126. - Effets de l'irritation thermique du cerveau, 86, хххуш, 164. — Chien privé de centres cérébraux psycho-moteurs, 86, xxxvIII, 205. __ Inhibition générale par irritation cérébrale, 86, xxxvIII, 205. — Ablation des centres psycho-moteurs; conservation des facultés motrices chez le chien, 86, XXXVIII, 272. — Sur l'ablation du cervelet du chien, 86, xxxvIII, 272. — Expérience qui tend à démontrer que les courants électriques appliqués à la surface des points appelés psychomoteurs agissent sur d'autres parties de l'encéphale à l'exclusion de ces dits centres, 86, xxxvIII, 273. — Des effets anaphrodisiaques du café, 86. xxxvIII, 361. — Rapport au nom d'une commission composée de MM. Brown-Séquard, Laborde, Féré, François-Franck, Magnan et Mathias Duval, rapporteur, sur le dernier examen et l'autopsie du chien présenté à la société de Biologie, 86, xxxvIII, 371. — Chien privé de ses centres psychomoteurs, 86, xxxvIII, 375. -Altération de la sensibilité à la suite de lésions des centres appelés psychomoteurs, **86**, xxxvIII, 465. — Réflexe de la moelle du chien; discernement, 87, xxxix, 110. — Des mouvements provoqués par irritation électrique des cerveaux de différents mammifères, 87, xxxix, 274. -Recherches sur la physiologie du cervelet, **87**, xxxix, 636. — Antipyrine contre le mal de mer, 87, xxxix, 637. - Du mode d'action des courants électriques qui sont suivis de mouvements muscuculaires lorsqu'on les applique sur les circonvolutions cérébrales, 87, xxxix, 726. — Du mode d'action des courants électriques qui sont suivis de mouvements musculaires lorsqu'on les applique sur les circonvolutions cérébrales, 87, xxxix, 726. — Des prétendues fonctions motrices de la substance corticale du cerveau du chien, 87, xxxix, 789. — Observation de destruction spontanée des centres moteurs chez un chien, sans paralysie consécutive, 88, xL, 309. — Des faits de désordre de la motricité consécutifs aux lésions de la dure-mère cranienne, 88, xL, 310. - Expériences sur l'épilepsie par irritation de la dure-mère cranienne, 89, xl.i, 339. - Dualité du cerveau, 89, XLI, 370. - Notice sur M. le professeur Brown-Séquard, ancien président de la Société de Biologie, 94, XLVI, 759. - Voir Beauregard.

pareil nerveux de la vision à partir du globe de l'œil jusqu'à et y compris les tubercules quadrijumeaux supérieurs. **58**, x, 37.

Dupuy (P.). Cas de néphrite albumineuse coïncidant avec un anévrisme de l'aorte abdominale, **57**, 1x, 14. — Note sur un cas d'abcès du cervelet, 57, IX, 16. -Observation d'un kyste sanguin ovarique. uniloculaire, 57, IX, 54. — Rétrécissement non cancéreux du pylore; dilatation considérable de l'estomac, 57, 1x, 80.

Duquesnel (H.). De la cocaïne et de ses sels, mode de préparation; caractères, 84, xxxvi, 133, M.

Duquesnel (H.) et Laborde. Les substances médicamenteuses considérées au point de vue de la pureté chimique et de l'activité chimique. La pilocarpine, 85, XXXVII, 367.

Duquesnel (H.), Millot et Laborde. Sur un nouveau curare extrait d'une plante exotique, 95, xLVII, 615. — Voir Laborde.

Durand (G.). Disposition des muscles dans l'iris des oiseaux, 93, xLv, 137. -Développement des muscles de l'iris chez l'embryon de poulet, 93, xLV, 242.

Durante (G.). De la dégénérescence rétrograde. Dégénérescence des cordons postérieurs de la moelle secondaire à un foyer cérébral, 94, xLvi, 827. — Hémorragies et sclérose du thymus chez les enfants nouveau-nés, 96, xLVIII, 282. — Un cas de tuberculose humaine occasionnée par un oiseau, 96, xlviii, 285. — Un cas de lésion congénitale systématisée des faisceaux de Goll, 98, L, 545. — De l'augmentation du poids qui, parfois, précède la mort chez les jeunes enfants, 98, L, 752.

Duret (H.). Greffe consécutive à une lésion traumatique du nerf cubital, 72, xxiv, 26. - Recherches sur la circulation du bulbe, 72, xxiv, 251. - Plaie contuse du nerf médian; troubles trophiques; escharres aux extrémités des doigts, 75, xxvII, 410. — Accidents nerveux bizarres survenus sous l'influence d'une vaste brûlure. Hémiplégie et hémianesthésie de la sensibilité commune et de la sensibilité des organes des sens. Guérison, 75, xxvII, 414. — Note sur la disposition architecturale du tissu spongieux des os; rôle de cette disposition dans la production des fractures, 76, ххуш, 384. — Note sur la circulation cérébrale, chez quelques animaux; corrélation des régions motrices et des territoires vasculaires; indépendance des divisions physiologiques et de la lobulation, 77, xxix, 1. — Notes sur la physiologie

pathologique des traumatismes cérébraux, 77, xxix, 57, M. — Note sur le développement et l'ordre d'apparition des circonvolutions cérébrales et l'expansion pédonculaire chez le fœtus, 77, xxix, 143. — Note sur les effets de l'excitation de la dure-mère, **77**, xxix, 383. — Commotion cérébrale, **77**, xxix, 428, 439. — Effets de l'injection de liquide dans la cavité des ventricules latéraux, 79, xxxi. 55. — Note sur l'existence d'un liquide dans les ventricules cérébraux, 79, xxxi, 60. — Note sur les contractures dans les hémorragies intraventriculaires des hémisphères cérébraux, 79, xxxi, 62. - Anomalies de la circulation veineuse et phénomènes cardiaques chez un jeune homme, 81, xxxIII, 365. — Voir Carville, Lewees.

Duret (H.) et Carville. Recherches et critique expérimentale sur l'existence des centres pour les mouvements volontaires dans l'écorce grise cérébrale et sur les rapports de ces centres avec les noyaux gris de la base de l'encéphale, 74, xxvi, 304.

Duroziez (P.). Exemple de large communication des deux cœurs par le trou de Galien, dit trou de Botal, sans cyanose, 62, xiv, 105. — Mémoire sur la persistance du canal artériel sans autre communication anormale, 62, xiv, 279, M.

Dusart (frères). De l'inanition minérale et de l'influence du phosphate de chaux sur la transformation des substances albuminoïdes des aliments organisés, 74, xxvi, 24.

Dusseris (P.). Action thérapeutique du sulfate de cuivre. 77, xxix, 242.

Dutard et Laboulbène. Observation d'une muqueuse utérine rendue après un mois et demi de rétention des règles, 50, II, 161.

Dutil (A.). et J.-B. Charcot. Note sur un cas d'atrophie musculaire progressive spinale (type Duchenne-Aran) suivi d'autopsie, 94, xLvi, 611. - Voir Charcot

(J. B.), Weiss (G.).

Duval (M.). Coloration des tissus, 75, xxvii, 427. — Sur l'existence chez les poissons d'un noyau antérieur de l'hypoglosse, 76, xxviii, 12. — Racines et novaux du nerf facial, 76, xxviii, 240. — Sur le sinus rhomboïdal des oiseaux, **76**, xxvIII, 286. — Procédé de conservation du cerveau, **77**, xxIX, 436. - Origine motrice du trijumeau, 77, xxix, 446, 465. — Sur les spermato-blastes et leur corpuscule céphalique, 78, xxx, 304. — Centres moteurs des yeux, 78, xxx, 348. - Collodion élastique en histologie, 79, xxxi, 35. — Bulbe de l'éléphant, 79, xxxi, 101. — Origine embryonnaire de la région lenticulooptique, 79, xxxi, 201. - Sur l'innervation des mouvements conjugués des veux, 79, xxxi, 222. - Noyaux de l'origine de l'hypoglosse, 79, xxxi, 239. -Quelques points de l'embryologie des batraciens, 79, xxxi, 297. — Sur le nerf acoustique et le sens de l'espace. 80, xxxII, 91. — Origine des éléments de la membrane granuleuse de l'ovaire et spermatogenèse, 80, xxxII, 103. — Spermatogenèse chez la grenouille et testicule chez le triton, 80, xxxII, 117. -La ligne primitive et l'anus de Rusconi, 80, xxxII, 147. — Collodion en histologie, 80, xxxII, 161. — Recherches sur l'occlusion de l'anus de Rusconi, 80, xxxII, 176. - Spermatogenèse chez les Batraciens, 80, xxxII, 296. — Rapport embryologique entre l'appareil rénal et la cavité péritonéale, 81, xxxIII, 72. — Sur un monstre otocéphale, 81, xxxIII, 145. Enveloppe vasculaire branchiale de l'embryon des batraciens, 81, xxxIII, 193. Rein précurseur des batraciens, 82, xxxiv, 640. — Innervation du muscle ınterne du marteau, **82**, xxxıv, 653. — L'anus de Rusconi et la ligne primitive, 83, xxxv, 59. - Segmentation, globules polaires, 83, xxxv, 136. — Nouvelle communication sur un monstre otocéphale, xxxv, 253. — Précis d'anatomie artistique, 83, xxxv, 525. — A propos de la communication de M. Le Bec sur l'absence apparente des nerfs olfactifs, 83, xxxv, 603. — Sur le placenta des oiseaux, 84, xxxvi, 54. — Sur l'aire vitelline du blastoderme du poulet, 84, xxxvı, 327. — Sur les vaisseaux de l'allantoïde du poulet, 84, xxxvi, 574. — Sur la segmentation sans fécondation, 84, xxxvi, 585. — Sur la segmentation, la cavité de segmentation et les noyaux libres du jaune (œuf d'oiseau), 84, xxxvi, 756. — Orientation du blastoderme sur la sphère du jaune et technique des coupes, 85, xxxvii, 579. — Origines et connexions embryonnaires des ganglions spinaux, 85, xxxvII, 610. — Sur les premières phases du développement du placenta du cobaye, 87, xxxix, 148. -Sur les premières phases du développement du placenta du lapin, 87, xxxix, 425. - Quelques exemples de dynamogénie sur les centres des organes des sens, 87, xxxix, 763. - Les placentas discoïdes en général, à propos du placenta des rongeurs, 88, xL, 675. — Les placentas discoïdes. Lettre de M. le professeur Van Beneden, 88, xL, 729. — A propos des veines ombilicales, 90, хы, 265. — Quelques faits relatifs à une particularité de la mémoire (inhibition exercée par certaines images visuelles sur d'autres images visuelles), 90, XLII, 281. - L'ectoplacenta de la Souris et du Rat, 90, XLII, 567. — De la couche plasmodiale endovasculaire du placenta maternel, 90, xlii, 603. — De la régénération de l'épithélium des cornes utérines après la parturition, 90, xlm, 697. — Le placenta des rongeurs et l'inversion des feuillets blastodermiques, 92, xliv, 217. Le placenta des carnassiers, 93, xLv, 1059. - Le cancer et la parthénogenèse (note de rectification), 94, xLVI, 646. — Présentation de photographies de pièces microscopiques, 94, xLVI, 871. - Hypothèses sur la physiologie des centres nerveux; théorie histologique du sommeil, 95, xlvii, 74. — Remarques à propos de la communication de M. Lépine, 95, XLVII, 86. — Sur l'accouplement des chauves-souris, 95, xLVII, 135.

Duval (M.) et Fromentel (G.). Sur les sympathics douloureuses ou synalgies, 84, xxxvi, 4.

Duval (M.) et Garnault (P.). L'organe de Jacobson des Chiroptères, 95, XLVII, 478.

Duval (M.) et Hervé (G.). Sur un monstre otocéphalien, 83, xxxv, 76.— Sur un arrêt de développement de la face, 83, xxxv, 657.— Sur les vésicules séminales du mara, 84, xxxv, 131.

nales du mara, **84**, xxxvi, 131. **Duval** (**M**.) et 'Kalt. Des yeux pinéaux multiples chez l'oryet, **89**, xii, 85.

Duval (M.) et Réal (J.). Homologies du peigne des oiseaux et du corps vitré embryonnaire des mammifères, 84, xxxvi, 679.

Duval (M.) et **Retterer** (**Ed.**). Observation de karyokinèses dans l'épiderme des mammifères adultes, **86**, xxxvii, 437.

Duval (**M**.) et **Wiet**. Transport intraabdominal des ovules chez la grenouille, **80**, xxxii, 122.

Dybkousky et **Pelikan** (E.). Recherches physiologiques sur l'action des différents poisons du cœur, **61**, xIII, 97, M.

E

Ebrard. De la fécondation chez le grillon, 52, IV, 155.

Egger (Max). Sur l'ophtalmopoplégie labyrinthique dans le tabès à localisation bulbaire, 98, L, 596. — Deux cas de troubles respiratoires paradoxaux, chez une hémiplégique infantile et une hémiplégique adulte, 98, L, 623. — Dissociation fonctionnelles dans deux cas d'affections du labyrinthe. Un cas d'abolition fonctionnelle de l'organe kinéto-percepteur et un cas d'abolition fonctionnelle de l'organe statique, 98, L, 693. - Sur un cas d'hémiplégie respiratoire spinale; paralysie de la corde vocale, du thorax et du diaphragme du côté gauche, 98, L, 696. - De l'orientation auditive. Un cas de destruction unilatérale de l'appareil vestibulaire avec conservation de l'appareil cochléaire, 98, L, 740. La perception de l'irritant sonore par les nerfs de la sensibilité générale, 98, L, 815. — Les voies conductrices de l'irritant sonore, frappant les nerfs de la sensibilité générale, 98, L, 817. — Orientation auditive, 98, L, 854.

Eliacheff (P.). Contribution à l'étude des matières extractives non dialysables des urines, 91, xlii, 71, M.

Elinson. Sur les fibres centrifuges du nerf optique, 96, xLVIII, 792.

Eloy. Voir Huchard, Hénocque. Encausse. Voir Luys.

Engel et Kiener. Sur les causes de la réaction dite hémaphéique des urines. 87, xxxix, 486. — Sur les rapports de l'urobilinurie avec l'ictère, 87, xxxix, 225. — Voir Kiener.

Enriquez (Ed.). Recherches bactériologiques sur l'urine normale, 91, xliii, 776. — Recherches expérimentales sur l'élimination des microbes par les reins, 92, xliv, 75.

Enriquez (Ed.) et Hallion. Ulcère gastrique expérimental par toxine diphtéritique, 93, xlv, 1023. — Myélite expérimentale par toxine diphtéritique, 94, xlvi, 312. — Rein granuleux expérimental avec hypertrophie du cœur par toxine diphtéritique, 94, xlvi, 776. — Sur la période d'incubation dans les empoisonnements par toxines microbiennes, 94, xlvi, 878. — Injections intra-vascu-

laires d'eau salée dans l'intoxicationdiphtéritique expérimentale, **96**, xlvm, 756. — Injections intra-veineuses d'eau salée dans l'intoxication diphtérique expérimentale, **96**, xlvm, 1121. — Sur lesaltérations des centres nerveux engendrées par les toxines microbiennes, **98**, L, 35. — Le système nerveux dans l'intoxication diphtéritique expérimentale, **98**, L, 59.

Eraud et Hugounenq. De la relation qui existe entre l'orchiocoque ou microbe de l'orchite blennorragique et le diplocoque de l'orchite ourlienne, 93, xLV, 657. — Voir Hugounenq.

Erlanger (R. d'). Recherches sur l'origine, le rôle et la structure du corpuscule central, 97, XLIX, 372.

Ermengem (E. Van). De l'étiologie du botulisme, 97, XLIX, 455.

Errera (L.). Note sur la théorie toxique du sommeil, 91, XLIII, 508.

Ervant (Arslan). Traitement électrique de la diarrhée et du choléra chez les enfants, 92, xliv, 968. — La peptonurie dans la scarlatine, 93, xliv, 433.

Esbacq (G.). Les intercostaux et le diaphragme étude théorique et expérimentale, 73, xxv, 403, M. (10 fig.). — Uréomètre simplifié et baroscope correcteur à gaz, 73, xxv, 479. — Faut-il décolorer l'urine avant de doser l'urée? 73, xxv, 218. — De l'erreur causée dans le dosage de l'urée par les matières extractives, 73, xxv, 218. — Dosage pratique de l'albumine: trois méthodes, 74, xxvi, 33. — Transformation du lacto-butyromètre E. Marchand, 79, xxxi, 453. — Remarques sur l'analyse des urines, 80, xxxii, 459.

Espine (A. d'). Hémiplégie faciale; méningite tuberculeuse; mort; autopsie tubercules du cerveau, 69, xxi, 437. — Cirrhose biliaire chez un nouveau-né. 79, xxxi, 336.

Essoff. Voir Vidal.

Estor (A.) et Saint-Pierre (C.). Notesur la cause de la coloration rouge dansl'inflammation; recherches expérimentales, 64, xvi, 31, — Recherches expérimentales sur le siège des combustions respiratoires, 65, xvii, 45.

Estrada (Ramon). Piqure de Turicata (Argas auricata), 85, xxxvII, 216.

Etard et Richet (Ch.). Dosage des matières extractives de l'urine par l'eau bromée, 82, xxxiv, 456.

Étienne (G.). Note sur une modification de la coagulation du lait par le colibacille, 94, XLVI, 44. — Action de quelques microbes sur la substance glycogène, 94, XLVI, 750.

Ettlinger (Ch.). Lésions des méninges

rachidiennes et des racines rachidiennes dans la méningite tuberculeuse, **96**, XLVIII, 23.

Ettlinger (Ch.) et Nageotte. Lésions des cellules du système nerveux central dans l'intoxication addisonienne expérimentale (décapsulation), 96, XLVIII, 966. — Voir Nageotte.

Eymonnet. Voir Lépine.

F

Fabre (A.). Sur un rétrécissement très considérable du canal du col de l'utérus à son orifice cervico-utérin ainsi qu'à son orifice vaginal, avec un petit polype vasculaire, 57, IX, 88. — Sur un rétrécissement du rectum avec ulcérations et perforations de cet intestin, et foyer purulent dans l'espace ischiorectal, 57, IX, 89.

Fabre-Domergue. Note sur la famille des urcéolaires, 88, xL, 238. — Sur la conservation en collections des animaux colorés, 89, XLI, 38. - Sur un organisme parasite de l'Hesione Steenstrupii, 90, XLII, 37. - Sur une tumeur d'origine bactérienne observée chez le Caranx trachurus (Lacép.), 90, XLH, 359 (1 fig.). — Sur le système vasculaire contractile des infusoires ciliés, 90, xlii, 391. - Sur quelques particularités d'organisation du Trachelius ovum, 90, XLII, 685. - Sur la désorientation de la cytodiérèse dans les cancers épithéliaux, 92, xLIV, 158. — Sur les pseudo-coccidies des cancers épithéliaux, 92, xliv, 337. — Note à propos de la méthode bactériologique au bleu de Prusse de M. Solles, 92, xliv, 407. — Mécanisme du processus hyperplasique dans les tumeurs épithéliales. Applications, 93, xLv, 550. — Sur la conservation en collection des animaux colorés (2º note), 94, xLvi, 803. — Sérothérapie et cancers, 95, XLVII, 386. — A propos de la sérothérapie du cancer. Réponse à la note de M. Charles Richet, 95, xLVII, 418. — Sur la saccharomycose de M. Curtis. Remarques à propos de la communication précédente, 95, xevu, 718. — A propos de la dernière communication de M. Busquet, sur les « Sporozoaires du cancer », 97, xlix, 1050. — Rapport sur la communication de M. Bra : D'un champignon parasite du cancer, 98, L. 1053.

Fabre-Domergue et Biétrix. Sur les œus et les alevins de la sardine dans les eaux de Concarneau, 96, xxvm, 551.

— Rôle de la vésicule vitelline dans la nutrition larvaire des poissons marins, 98, L, 466.

Faillet. Endocardite chez une jeune fille de quatorze ans, 49, 1, 27.

Faitout (S.). Voir Ramond (F.).

Faivre (Ernest). Tumeur de l'ovaire chez une perche, 53, v, 148. - Considérations anatomiques sur l'appareil pneumatique de certains poissons, 54, vi, 1. - Tubercules du foie, du mésentère, de la rate, chez un cobaye femelle, 54, vi, 27. - Note sur des helminthes trouvés dans l'urèthre de la Tortue terrestre, 54, vi, 126. - Note sur les œufs parasites de la sangsue médicinale, 54, vi, 143. -Observations sur le conarium, 54, vi, 195, M. - Observations anatomiques sur les Cyclopterus lumpus, 56, viii, 71. — De l'influence du cerveau sur la locomotion chez les sauterelles, 57, IX, 139. — Expériences sur l'extinction des propriétés des nerfs et des muscles après la mort chez les grenouilles, 58, x, 123. - Recherches sur les modifications qu'éprouvent après la mort, chez les grenouilles, les propriétés des nerfs et des muscles, 60, xII, 26. — Note sur le pollen et la fécondation des Glauxinia, 60, xII, 101. Note sur la fécondation artificielle à l'aide du pollen conservé pendant quatorze mois, 63, xv, 71. - Expériences sur le rôle du cerveau dans l'ingestion des aliments chez les insectes, et sur les fonctions du ganglion frontal, 63, xv. 101. - Voir Leblanc, Leconte.

Falcone, Voir Amore (L. d'). Fannioux, Voir Quinquaud.

Fano. Observation de carie scrofuleuse de l'os temporal gauche accompagnée d'une diminution de la sensibilité tactile et gustative de la moitié correspondante de la langue, 53, v, 413, M. -Exostose du temporal avec dilatation considérable de la portion mastoïdienne de l'os et destruction des organes de l'oreille moyenne, 54, vi, 139.

Fargin et Assaky. Recherches expérimentales : 1º sur la greffe tendineuse, et 2º sur la régénération des tendons,

85, XXXVII, 634.

Faucher. Présentation d'appareils

électriques, 73, xxv, 321.

Faure. Etude des poumons dans le cas de mort par le chloroforme, 59, x1, 236.

Faure (J.-L.). Note sur les effets de l'acétanilide dans le traitement de l'épilepsie, 87, xxxx, 401. Favre. Voir Regnard.

Fayel. Le microscope, avec son oculaire, employé comme chambre claire et comme appareil à projections, 86, xxxvIII, 405. — Lamelle électrique Barbey, 86, XXXVIII, 406.

Fayod (V.). De l'absorption de bouillies de poudres insolubles par les tissus végétaux et animaux comme unique moyen propre à démontrer que le protoplasme est un tissu géliforme dont les fibrilles ont une structure canaliculée et spiralée, 91, xlm, 875. — Réponse aux remarques de M. le professeur Guignard, au sujet de ma communication sur la structure du protoplasme, 92, XLIV, 60.

Félizet (G.) et Branca (A.). Histologie du testicule ectopique. Le testicule ectopique avant la puberté, 98, L, 941. Le testicule ectopique après la puberté, 98, L, 967. — Voir Robin (Ch.).

Feltz. De l'exaltation de la virulence du bacille du charbon et du staphylocoque doré par les produits filtrés du

Bacterium coli, 94, XLVI, 814.

Féré (Ch.). Note sur quelques-unes des conditions qui peuvent faire varier la position du sillon de Rolando, 76, xxvIII. 34. — Tic non douloureux de la face du côté gauche, consécutif à une plaie de tête portant sur le pariétal droit, 76, xxvm, 62. — Note sur quelques points de la topographie du cerveau, 76, ххуш, 91, M. (pl. 1). — Note sur les cerveaux d'amputés, 78, xxx, 2. — Hémihyperesthésie sensitive et hémianesthésie sensorielle, 81, xxxIII, 310. — Mouvements de la pupille et propriété du prisme dans les hallucinations provoquées des hystériques, 81, xxxm, 385. — La douleur dite ovarienne des hystériques a pour siège l'ovaire, **31**, xxxIII, 389. — Note pour servir à l'histoire des dégé-

nérations secondaires du pédoncule cérébral, 82, xxxiv, 822. — Morphinisme et grossesse, 83, xxxv, 526. - Note sur les fibres arciformes superficielles du bulbe rachidien, 84, xxxvi, 648. — Note sur les troubles trophiques du bassin consécutifs à l'amputation du membre inférieur, 85, xxxvII, 96. — Note sur l'obélion du gorille, 85, xxxvII, 205. — Contribution à la physiologie des mouvements volontaires, 85, xxxvII, 223. -Névropathie et dynamogénie, 85, xxxvu, 242. — Epuisement et dynamogénie, 85, xxxvи, 253. — Sensation et mouvement, 85, xxxvii, 270. — Sensation et mouvement. Contribution à la physiologie du goùt, 85, xxxvii, 285. — Sur la mécanique psycho-physiologique, 85, xxxvII. 316. — Contribution à la physiologie de l'esthétique, 85, xxxvII, 348. — Note sur un cas d'aphasie avec hémiplégie gauche, 85, xxxvII, 361. — Remarques à propos des précédentes communications sur les rapports des états psychiques avec l'état dynamique, 85, xxxvii, 413. — Recherches dynamographiques sur les équivalents moteurs des sensations, 85, xxxvII, 428. — Sensation et mouvement. Contribution à la physiologie du sphincter de l'anus, **85**, xxxvII, 437. — Remarques à propos de la note de M. Dumontpallier sur la suggestion hypnotique, 85, xxxvII, 460. — Remarques à propos du mémoire de M. Manouvrier lu dans la séance du 25 juillet sur la dynamométrie, 85, xxxvn, 496. — Hystérie et fatigue, **85**, xxxvn, 497. — Sensation et mouvement. Contribution à l'étude du transfert de la force musculaire chez les hystériques, 85, xxxvii, 590. — Note sur un trouble trophique des cheveux survenant à la suite des attaques chez les hystériques, 85, xxxvii, 594. — Le mouvement considéré comme dynamogène : influence de sa direction. Expression des émotions, 85, xxxvii, 629. — Note sur un cas d'amaurose hystéro-traumatique, xxxvIII, 178. — Contribution à l'étude de l'action physiologique des vibrations du diapason, 86, xxxvm, 495. — Inhibition et épuisement, 86, xxxvIII, 220. — Note sur le poids du cerveau chez les sujets à crâne métopique, 86, xxxvIII, 363. -Notes pour servir à l'histoire de l'amblyopie hystérique, **86**, хххүш, 389.— Sensation et mouvement. Changements de volume des membres sous l'influence des excitations périphériques et des représentations mentales. Applications du pléthysmographe à la phrénométrie, 86, xxxviii, 399. — La question de la « sug-

gestion mentale » est une question de physiologie, 86, xxxvIII, 429. - Note sur un cas de paralysie hystérique consécutive à un rève, 86, xxxviii, 511. — Note sur un cas de dacryorrhée tabétique, 87. xxxix, 10. - Note sur la compression dans le traitement de quelques céphalées hystériques, 87, xxxx, 131. (1 fig.). Note sur un cas de spasme des muscles animés par l'hypoglosse, 87, xxxix, 239. — Note sur un cas d'hématophobie, 87, xxxix, 390. — Note sur le tour de reins, 87, xxxix, 488. - Note sur une crampe des écrivains consécutive à la compression du nerf cubital, 87, xxxix, 508. — Note sur le rappel des sensations consécutives, 87, xxxix, 511. - Note sur un cas de vertige nystagmique chez un épileptique, 87, xxxxx, 562. — Note sur les effets généraux des excitations des organes des sens. Effets rétroactifs des excitations sensorielles, 87, xxxix, 747. -La vision colorée et l'équivalence des excitations sensorielles, 87, xxxix, 791. - De l'état des forces chez les épileptiques, 88, xL, 24. - Note sur des modifications de la tension électrique dans le corps humain, 88, xL, 28. - Note sur un phénomène d'allochirie dans un cas d'hémianesthésie hystérique, 88, xL, 45. -Note sur les phénomènes mécaniques de la respiration chez les épileptiques, 88, xL, 134. — Note sur un cas de paralysie ascendante aiguë, 88, xL, 189. -Note sur des modifications de la résistance électrique sous l'influence des excitations sensorielles et des émotions, 88, xl, 217. — Note sur l'influence de l'exercice musculaire localisé sur la forme du pouls. 88, xt., 253. - Observations faites sur les épileptiques à l'aide du sphygmomètre de M. Bloch, 88, xL, 506. -Note sur les rapports qui existent chez les hémiplégiques entre l'atrophie musculaire, la température locale, les membres et la pression sphygmométrique, 88, xL, 638. — Note sur la fréquence de l'apophyse lémurienne chez les épileptiques, 88, xL, 739. — De la fréquence des accès d'épilepsie suivant les heures, 88, xt., 740. — L'heure de la mort à la Salpétrière et à Bicètre, 88, xt, 742. — Note sur la plus grande rapidité de l'élimination de certains médicaments par les urines à la suite de l'accès d'épilepsie, 88, xl., 773. — Note sur quelques effets des excitations périphériques chez les hystériques, 89, xm, 33. — Note sur le temps de réaction chez les hystériques et chez les épileptiques, 89, xII, 67. - Note sur un cas d'impotence fonctionnelle chez un flutiste, 89, XLI, 98. — Notes hématospectroscopiques sur les hystériques et les épileptiques, 89, xi.i. 104. — Note pour servir à l'histoire de l'état mental des mourants, 89, XLI, 108. - Notes hématospectroscopiques sur les hystériques, 89, xLI, 131. — Remarques sur les modifications de la composition du sang d'origine nerveuse, 89, xli, 164. - Note sur l'altérabilité des globules rouges et sur la présence temporaire d'un grand nombre de globulins dans le sang des épileptiques après les accès, 89, XLI, 213. - Note sur l'exploration des mouvements de la langue, 89, xLI. 278. - Note sur des accidents produits par la lumière électrique, 89, XLI, 365. - La pression artérielle dans les paroxysmes épileptiques et dans la colère, 89, XLI, 368. — Note sur des modifications artificielles de la pression artérielle, 89, XLI, 377. — La distribution de la force musculaire dans la main et dans le pied étudiée au moyen d'un nouveau dynamomètre analytique, 89, xli, 399. (1 fig.). - Note sur quelques effets du froid sur l'homme, 89, xLI, 472. - Note sur les réflexes tendineux du genou, et en particulier sur la contraction réflexe successive, 89, XLI, 530. — Influence du système nerveux sur l'infection, 89, xli, 532. - Note sur le temps d'association, sur les conditions qui le font varier et sur quelques conséquences de ses variations, 90, XLII, 173. - Note sur les effets immédiats et tardifs des injections intraveineuses d'urine d'épileptique. 90, xlii, 205. — Note sur l'élongation des nerfs dans l'hémiplégie spasmodique et dans l'épilepsie partielle, 90, хы, 227. — L'énergie des mouvements volontaires et la sensation de poids, 90, XLII, 255. - Deuxième note sur les effets des injections intraveineuses d'urines d'épile].tiques, 90, xlii, 257. — Note sur l'action du bromure de potassium chez les épileptiques à sclérose cérébrale diffuse, 90, XLII, 283. — La fatigue et l'hystérie expérimentale. Théorie physiologique de l'hystérie, 90, xlii, 284. — Note sur la physiologie de l'attention, 90, xlii, 484. Bromuration et antisepsie intestinale. 90, xlii, 512. - Influence du système nerveux sur l'infection, 90, xlu, 513. -Troisième note sur les injections intraveincuses d'urines d'épileptiques, 90. xlii, 514. — Note sur l'éternuement provoqué par les excitations lumineuses, 90, XLII, 555. — Note sur l'exploration des mouvements de quelques muscles de la face, 90, xlii, 649. — Note sur l'in-

fluence de l'exercice musculaire sur l'énergie, la rapidité et l'habileté des mouvements volontaires de la langue chez un bègue, 90, xlii, 676. — Note sur une pseudo-crampe des écrivains de nature épileptique, 91, xLIII, 1. - De l'influence de l'antisepsie intestinale sur la tolérance de quelques médicaments, 91, XLIII, 58. — Note sur un cas de sialorrhée paroxystique dans la paralysie générale, 91, xlii, 321. — Cas de suppression de la sécrétion lactée à la suite d'un accès d'épilepsie, 91, xlm, 345. -Note sur les hallucinations autoscopiques ou spéculaires et sur les hallucinations altruistes, 91, XLIII, 451. — Note sur le mécanisme de quelques néologismes des aliénés, 91, xlm, 480. - Note sur les empreintes de la pulpe des doigts et du gros orteil, 91, xliii, 497. (2 fig. et 4 tabl.). - Note sur l'exploration des mouvements des lèvres, 91, xliii, 617. Note sur un dynamomètre maxillaire, 91, xliii, 619. — La taille dans la station et dans le décubitus dorsal, 91, xLIII, 620. - Note sur la dynamométrie comparée des fléchisseurs des doigts et des élévateurs de la mâchoire, 91, XLIII, 663. - Note sur le bromure de strontium dans l'épilepsie, 91, xlm, 665. — Note sur l'influence de la bromuration sur la tuberculose expérimentale, 91, xliii, 668. Gustation et vision colorée (à propos de la note de M. Sollier), 91, xliii, 769. Note sur la toxicité comparée des bromures en injections intraveineuses, 91, xlm, 771. — Deuxième note sur la toxicité comparée des bromures en injections intraveineuses, 92, xliv, 17. — Epilepsie et pelade, 92, xliv, 18. — Influence du système nerveux sur l'infection, 92, xliv, 103. — Remarques sur la perte du sens moral chez le chien présenté par M. Richet, 92, xliv, 148. — Réponse aux objections de M. Gilles de la Tourette à la note sur l'inversion de la formule des phosphates éliminés par l'urine dans l'épilepsie, **92**, xliv, 328. — Hallucinations unilatérales homonymes dans le zona de la face, 92, xliv, 349. — Remarques sur le diagnostic de l'hystérie et de l'épilepsie à propos de la note de M. Bosc, 92, XLIV, 407. — Note sur la provocation des accès d'épilepsie par la pilocarpine, 92, XLIV, 409. — Le travail et le temps de réaction, 92, xliv, 432. — Note sur l'influence des maladies infectieuses sur la marche de l'épilepsie, 92, xliv, 494. Note sur l'ivresse du mouvement chez les paralytiques généraux, 92, xliv, 771. - Note sur la fréquence et sur la distri-

bution de quelques difformités de la peau chez les épileptiques, 93, xLV, 57. -Note sur l'influence de la compression temporaire sur l'accumulation de la graisse dans le tissu cellulaire souscutané, 93, xLv, 62. — Note sur l'abaissement de la pression artérielle dans l'hémiplégie hystérique, 93, xLv, 102. -A propos de la soi-disant formule urinaire de l'hystérie, 93, xLv, 151. — Du chloralose chez les épileptiques, les hystériques et les choréiques, 93, xLV, 201. - La folie de l'homme communiquée aux animaux, 93, xLv, 205. - Note sur l'influence des agents physiques et des chocs moraux sur les intoxications, 93, xlv, 277. — Note sur les paralysies systématiques, 93, xLv, 371. — Quelques remarques à propos de la méthode de M. Brown-Séquard, 93, xLv, 578. — Note sur l'épilepsie et le bromisme chez les oiseaux, 93, xLv, 601. - Note sur la toxicité des urines des épileptiques, 93, xLv, 743. - Note sur l'influence de la lumière blanche et de la lumière colorée sur l'incubation des œufs de poule, 93, xLv, 744. - Note sur l'influence de l'éthérisation préalable sur l'incubation des œufs de poule, 93, xLv, 749. — Note sur l'influence de l'exposition préalable aux vapeurs d'alcool sur l'incubation de l'œuf de poule, 93, xLv, 773. — Note sur l'influence des injections de liquides dans l'albumen sur l'incubation de l'œuf de poule, 93, xLv, 787. — Note sur l'influence de l'érysipèle sur la marche de l'épilepsie, 93, xLv, 828. - Note sur l'influence, sur l'incubation de l'œuf de poule, d'injections préalables dans l'albumen de solutions de sel, de glucose, de glycérine, 93, xLv, 831. — Note sur la motilité de l'orbiculaire des lèvres dans la paralysie faciale des hémiplégiques, 93, xLv, 831. — Note sur l'influence de l'exposition préalable aux vapeurs de chloroforme sur l'incubation des œufs de poule, 93, xLv, 849. - Note sur l'influence de l'exposition préalable aux vapeurs d'essence de térébenthine sur l'incubation des œufs de poule, 93, xLv, 852. - Note sur des oscillations de poids chez les épileptiques, 93, xLV, 891. — Réponse à M. Blanc à propos de ses expériences sur l'action de la lumière sur l'incubation de l'œuf de poule, 93, xLV, 944. - Note sur l'influence de l'exposition préalable aux vapeurs des essences sur l'incubation de l'œuf de poule, 93, xLV, 945. -Note sur l'influence de l'exposition préalable à la fumée de tabac et aux vapeurs de nicotine sur l'incubation de l'œuf de

poule, 93, xLv, 948. — Note sur l'action du borax administré par la voie gastrique sur les sécrétions cutanées, 93, xlv, 987. — Note sur la nécessité de témoins dans les expériences de tératologie expérimentale (Réponse à M. Blanc), 94, XLVI, 61. - Note sur l'influence des enduits partiels sur l'incubation de l'œuf de poule, 94, xLVI, 63. — L'oligodactylie cubitale dans l'hémiplégie infantile et dans la dégénérescence, 94, xLvi, 134. Note sur l'action tératogène de l'alcool méthylique, 94, xLVI, 221. — Note sur un cas de sialorrhée épileptique, 94, xLVI, 258. - Note sur l'influence tératogène des isoalcools, 94, xLvi, 259. - Note sur l'influence des vapeurs mercurielles sur le développement de l'embryon de poulet, 94, XLVI, 282. — Note sur les différences des effets des vibrations mécaniques sur l'évolution de l'embryon de poulet suivant l'époque où elles agissent, 94, xLVI, 319. - Note sur l'influence des toxines microbiennes introduites dans l'albumen de l'œuf de poule sur l'évolution de l'embryon, 94, xlvi, 346. - Deuxième note sur l'influence des toxines microbiennes sur l'évolution de l'embryon du poulet, 94, xLVI, 369. - Note sur la gangrène spontanée de la peau chez les hystériques, 94, xLvI, 427. - Note sur l'influence de l'injection de sang dans l'albumen de l'œuf de poule sur le développement de l'embryon, 94, xLvi, 429. - Note sur des mouvements de flexion latérale du tronc chez l'embryon du poulet, 94, xLvi, 459. - Note sur les différences des effets des agents toxiques et des vibrations mécaniques sur l'évolution de l'embryon de poulet suivant l'époque où elles agissent, 94, xLVI, 462. - Note sur la résistance de l'embryon de poulet à certaines toxines microbiennes introduites dans l'albumen de l'œuf, 94, xLvi, 490. — Note sur l'influence de la déshydratation sur le développement de l'embryon de poulet, 94, xLVI, 614. — Note sur un poussin mort à la suite d'accès d'épilepsie, 94, xLVI, 618. — Un fait pour servir à l'histoire des bouffées de chaleur et des rougeurs morbides, 94, xlvi, 643. — Présentation de poulets vivants provenant d'œufs ayant subi des injections d'alcool éthylique dans l'albumen, 94. xlvi. 646. — Note sur des anévrismes des artères de l'aire vasculaire de l'embryon de poulet, 94, xivi. 688. - Note sur la coexistence fréquente des arrêts de développement du bec supérieur et des anomalies de la tête chez l'embryon du poulet, 94, xLvi, 719. -

Note sur la perte de poids de l'œuf de poule pendant l'incubation, 94, xLvi, 773. - Note pour servir à l'histoire pathologique des jumeaux, 94, xLVI, 837. - Note sur l'épilepsie hémiplégique chez les oiseaux, 94, xLvi, 837. - Sur les battements du cœur chez les embryons monstrueux du poulet, 95, xLVII, 8. - De l'influence de la nicotine injectée dans l'albumen sur l'incubation de l'œuf de poule, 95, XLVII, 11. - Note sur l'instinct des poussins, produits de l'incubation artificielle, 95, xlvii, 118. — Note sur le défaut d'indépendance des mouvements de la langue et sur la fréquence des stigmates physiques de dégénérescence chez les sourds-muets, 95, xlvii, 132. — Note sur le cri réflexe chez les hémiplégiques, 95, хил, 194. — Les gestes métaphoriques chez les animaux, 95, xlvii, 270. — Note sur les difformités congénitales des membres inférieurs chez les oiseaux, 95, xlvii, 309. — Des rapports du bec croisé avec l'atrophie d'un œil chez le poulet, 95, xlvn, 311. — Note sur le sort des blastodermes de poulet implanté dans les tissus d'animaux de la même espèce, 95, xlvn, 331. — Note sur un cas d'épilepsie dont les accès débutent par des mouvements professionnels, 95, хил, 395. — Note sur le phénomène du diaphragme dans quelques hémiplégies, 95, XLVII, 397. — Brachydactylie et polydactylie coïncidant sur le même membre, 95, xlvii, 420. — Syndactylie symétrique chez un poulet, 95, xLVII, 453. - Note de deux cas de mort chez des coqs en conséquence du sommeil provoqué (à propos de la communication de M. Gley), 95, xlvii, 521. — Faits expérimentaux pour servir à l'histoire de la dissemblance dans l'hérédité tératologique, **95**, xlvп, 537. — Note sur les dégénérescences d'origine toxique ou infectieuse, 95, XLVII, 568: — Note sur la dissociation des mouvements des doigts, 95, xLVII, 587. — Note sur un cas d'hémiplégie avec tremblement paroxystique du membre inférieur chez un poussin, 95, XLVII, 609. - Un nouveau fait pour servir à l'histoire de l'influence des chocs moraux sur les intoxications, 95, xlvh, 654. -Note sur la sensibilité de la pulpe des doigts, 95, xlvn, 657. — Note sur les effets différents sur l'évolution de l'embryon de poulet d'une même substance, suivant les doses, 95, xLVII, 673. - Note sur l'influence de l'exposition préalable des œufs de poule aux vapeurs de phosphore sur l'évolution de l'embryon, 95, xlvn, 677. — Remarques sur les diffor-

mités observées dans la descendance d'animaux infectés, 95, xLVII, 713. - Remarques sur le traitement pédagogique de l'aphasie motrice, 95, xLVII, 735. -Note sur un logospasme épileptique, 95, XLVH, 837. — Le poids de l'œuf de poule envisagé au point de vue de la tératogenèse expérimentale, 95, xlvii, 839. — Note sur l'influence de l'introduction de venin dans l'albumen de l'œuf de poule sur l'évolution de l'embryon, 96, xlvIII, 8. - Note sur l'influence de l'antisepsie de la peau sur des manifestations cutanées de l'iodisme, 96, xLVIII, Expériences relatives à la notion de position, 96, XLVIII, 61. — Un spasme du cou coïncidant avec des hallucinations visuelles unilatérales, 96, xlvm, 269. — Notes sur la puissance tératogène de quelques alcools naturels, 96, xLVIII, 271. - Un cas d'épilepsie procursive chez le chien, 96, xLVIII, 311. - Note sur l'énergie et la vitesse de divers mouvements des membres, 96, xLVIII, 313. -Note sur l'influence de l'exposition préalable aux émanations du musc sur l'incubation de l'œuf, 96, xlviii, 341. -Deuxième note sur l'influence de l'exposition préalable aux vapeurs d'essences sur l'incubation de l'œuf de poule, 96, xlviii, 343. — Note sur un cas d'épilepsie spontanée chez un lapin, 96, xLVIII, 422. - Note sur l'influence des injections de peptone dans l'albumen de l'œuf de poule sur l'évolution de l'embryon, 96, xlvm, 424. — Note sur un coq atteint de torticolis permanent avec recrudescences aboutissant à des accès épileptiformes, 96, xlviii, 514. — Tératomes expérimentaux, 96, xLvIII, 515. - Note sur l'importance physiologique des variétés morphologiques du pavillon de l'oreille, 96, xLVIII, 573. - Note sur un corbeau atteint d'épilepsie, 96, xlviii, 575. — Note sur des attaques paralytiques chez un épileptique, 96, xLVIII, 679. - Agalactie familiale et cancer du sein, 96, xLVIII, 680. Greffes de blastodermes d'oiseaux sur des oiseaux adultes d'autres espèces, 96, xlviii, 720. - Faits relatifs à la tendance à la variation sous l'influence de changements du milieu, 96, xLVIII, 790. - Expériences relatives à la peur instinctive chez les poussins, 96, xlviii, 790. — Névropathie et malformation fraternelles, **96**, xlviii, 875. — Les rapports du poids de l'œuf et de la durée de l'incubation chez le poulet et chez le canard, **96**, xlym, 877. — Dysgraphie émotionnelle, 96, xLVIII, 907. - Note sur

pement de l'embryon de canard, 96, xlviii, 909. — Note sur l'influence des injections de la solution dite physiologique de sel dans l'albumen de l'œuf de poule sur le produit de l'incubation; apparence de neutralisation des effets de l'orage, 96, xlviii, 938. - Note sur un cas. d'épilepsie affectant principalement le système nerveux de la vie organique, 96, λινιιι, 1034. — Note sur des sensations subjectives de l'odorat chez un épileptique, 96, xLvIII, 1036. - Des empreintes digitales dans l'étude des fonctions de la main, 96, xLvIII, 1114. -Les proportions relatives des os du bras chez les hémiplégiques infantiles et les dégénérés, 97, xlix, 7. - Note sur des changements de position et de forme du jaune de l'œuf de poule pendant l'incubation, 97, XLIX, 75. - Amnésie rétroactive consécutive à un excès de travail physique, 97, xLIX, 153. — Note sur l'incubation de l'œuf de poule dans la position verticale, 97, XLIX, 175. — Note sur l'influence d'injections préalables d'acide cyanhydrique dans l'albumen de l'œuf de poule sur l'évolution de l'embryon. Remarques sur la genèse de l'hétérotaxie, 97, xlix, 246. — Tératomes expérimentaux, 97, xlix, 249. - Excès vénériens et épilepsie, 97, xLIX, 331. - Note sur l'influence de lésions cérébrales sur la forme des accès d'épilepsie préexistante, 97, xlix, 388. — Note sur la suspension de l'évolution de l'embryon de poulet sous l'influence du chloroforme, 97, XLIX, 390. — Note sur la résistance des oiseaux à l'atropine, 97, xLIX, 510. Note sur l'influence d'injections préalables de sulfate d'atropine dans l'albumen de l'œuf de poule sur l'évolution de l'embryon, 97, xlix, 512. - Accoutumance du blastoderme à un milieu toxique, 97, xlix, 594. — Note sur l'influence des injections préalables de solutions de chlorhydrate de cocaïne dans l'albumen de l'œuf de poule, sur l'évolution de l'embryon, 97, XLIX, 597. — Note sur des greffes sous-cutanées d'yeux d'embryons de poulet, 97, xlix, 626. -Accoutumance de l'embryon à un milieu toxique, 97, xlix, 627. — Sur la psychologie de l'infanticide chez les animaux, 97, XLIX, 669. — Note sur quelques réflexes cutanés chez les épileptiques, 97, xlix, 853. — Note sur l'influence sur l'embryon de poulet des injections de sulfate de strychnine dans l'albumen de l'œuf, 97, xlix, 856. — Note sur le développement et sur la position de l'eml'orientation et sur l'allure du dévelop- i bryon du poulet dans les œufs à deux

jaunes, 97, XLIX, 858. - Nouvelles expériences relatives aux inclusions fœtales, 97, XLIX, 861. — Boites chromoptoscopiques pour l'exploration et l'exercice de la vision des couleurs, 97, xLIX, 877. - Note sur le réflexe pharyngien chez les épileptiques, 97, xlix, 967. — Note sur la réaction des poulets aux greffes d'embryons, 97, XLIX, 988. - Persistance d'une attitude passionnelle chez un chat décapité, 98, L, 5. - Note sur les réflexes fémoraux croisés chez les épileptiques, 98, L. 7. - Epilepsie à manifestations gastriques, 98, L, 80. - Défaut d'association des mouvements réflexes des yeux dans un cas de stupeur post-épileptique, 98, L, 123. - Accès de surdité chez un épileptique, 98, L, 171. - Note sur le réflexe pilo-moteur, 98, L, 342. -Accès de rire chez un épileptique, 98, L, 430. - Note sur l'influence de l'injection préalable de solutions de créatine dans l'albumen de l'œuf sur l'évolution de l'embryon de poulet, 98, L, 499. -Expériences relatives aux rapports homosexuels chez les hannetons, 98, L, 549. Note sur une zone épileptogène spontanée chez un chat, 98, L, 698. - Remarque relative aux ecchymoses souscutanées des neurasthéniques, 98, L, 706. — Note sur l'influence de l'injection préalable de solutions de xantho-créatinine dans l'albumen de l'œuf sur l'évolution de l'embryon de poulet, 98, L, 711. — Des empreintes digitales dans l'étude des aptitudes fonctionnelles de la main, 98, L, 827. — Expériences relatives à l'instinct sexuel chez le bombyx du mûrier, 98, L, 845. - Crises d'entérite muco-membraneuse coïncidant chez une hystérique avec des gangrènes de la peau, 98, L, 847. — Deuxième note sur le développement et sur la position de l'embryon de poulet dans les œufs à deux jaunes, 98, L. 922. — Note sur la durée de l'allaitement maternel exclusif chez le jeune chat et son influence sur l'excrétion, 98, L. 924. - Note sur la croissance des poussins, 98, L, 1036. — Note sur la persistance des tératomes expérimentaux et sur la présence de plumes dans ces tumeurs, 98, L. 1059.

Féré (Ch.) et Arnould (Ed.). Sarcome de la dure-mère ayant déterminé la production d'une tumeur osseuse sur la région correspondante de la face externe du frontale, 87, xxxix. 220. — Note sur le nystagmus chez les épileptiques, 87, xxxix. 190.

Féré (Ch.) et Batigne (P.). Note sur

les empreintes de la pulpe des doigts et des orteils, **92**, XLIV, 802.

Féré (Ch.), Batigne (P.) et Ouvry (P.). Recherches sur le minimum perceptible de l'olfaction et de la gustation chez les épileptiques, 92, xLIV, 239, M. — Étude de la sensation de pression chez les épileptiques, 92, xLIV, 866.

Féré (Ch.), et Binet (A.). Note pour servir à l'histoire du transfert chez les hypnotiques, **84**, xxxvi, 442. — Note sur le somnambulisme partiel et les localisations cérébrales, **84**, xxxvi, 491.

Féré (Ch.) et Demantké (G.). Note sur les variations de la forme de la plante du pied sous l'influence du repos, de la station et de la marche, 91, XLIII, 387.

Féré (Ch.) et Herbert (L.). Note sur l'accumulation du bromure de potassium dans le cerveau et dans le foie, 91, xLIII, 670. — Note sur l'accumulation du bromure de potassium dans différents tissus, 91, XLIII, 769. — Recherches expérimentales sur l'accumulation du bromure de potassium dans l'organisme, 91, xliii, 807. — Recherches expérimentales sur l'accumulation du bromure de strontium dans l'organisme, 92, xliv, 45. - Note sur l'accumulation du bromure de potassium en particulier dans les différentes parties du système nerveux, 92, xliv, 130. — Note sur l'inversion de la formule des phosphates éliminés par l'urine dans l'apathie épileptique et dans le petit mal, **92**, xliv, 260.

Féré (Ch.), Herbert (L.) et Peyrot (F.). Note sur l'accumulation et l'élimination du bromure de strontium, 92,

xLiv, 543. **Féré (Ch.**) et **Huet** (**E**.). Note sur une anomalie du pavillon de l'oreille portant

sur la racine de l'hélix, **85**, xxxvII, 595. **Féré** (**Ch**.), et **Lance** (**P**.). Note sur l'hypotonie musculaire chez les paralytiques généraux, **98**, L, 910.

Féré (Ch.) et Laubry (Ch.). Note sur la plus grande rapidité de l'élimination du bleu de méthylène par les urines à la suite des accès chez les épileptiques, 97, Laure, 907. — Note sur les variations de l'action mydriatique de l'atropine chez les épileptiques suivant le temps qui s'est écoulé depuis un accès, 98, L, 174.

Féré (Ch.) et Legros (G.). Note sur la fréquence et sur la distribution de la contraction idio-musculaire chez les paralytiques généraux, 98, L. 1035.

Féré (Ch.) et Londe (Alb.). Observations pour servir à l'histoire des effets dynamiques des impressions visuelles,

85, xxxvii, 362. — Observations pour servir à l'histoire des effets dynamiques des impressions auditives, 85, xxxvII,

Féré (Ch.) et Perruchet (Év.). Note sur la circonférence thoracique et la capacité vitale chez les épileptiques, 89, XLI, 346.

Féré (Ch.) et Roger (Jean). Note sur l'oligodactylie cubitale chez les hys-

tériques, 94, xLVI, 619.

Féré (Ch.) et Vignes (L.). Note sur la fréquence de l'astigmatisme chez les épileptiques, 88, xL, 778.

Féréol. Sur un cas de pustule mali-

gne, **65**, xvii, 164.

Féris (Bazile). De la guérison du tremblement par la vératrine, 83, xxxv, 460. — Voir Bochefontaine.

Fernet (Ch.). Note sur un cas de grossesse tubaire, 62, xiv, 45. — Thrombose de l'artère cérébrale moyenne; ramollissement cérébral. Embolie de l'artère iliaque; gangrène spontanée, **63**, xv, 48.

Ferran (J.). A propos de la communication de M. Haffkine sur le choléra

asiatique, 92, xliv, 771.

Ferrand. Hémorragie cérébrale des tubercules quadrijumeaux et du pédoncule cérébral du côté droit dans une méningite tuberculeuse, 62, xiv, 30.

Ferrari (E.). Voir Cristiani (H.).

Ferré (G.). Contribution à l'étude séméiologique et pathogénique de la rage, 88, xL, 270. — Voir Cassaet (E.).

Ferré et Busquet. Sur l'action phy--siologique d'un poison des flèches du Soudan français, 95, xlvii, 232.

Fiaux. Acéphalocystes du rein et fis-

tule réno-pulmonaire, 52, IV, 8.

Ficatier (A.) et Desfosses. Note sur les modifications du jabot des pigeons pendant les derniers jours de l'incubation et les premiers jours de la nutrition des jeunes, 79, xxxı, 33.

Ficquet (L.). Voir Grimbert (L.).

Filhol. Voir Chatin.

Finot (Charles). De l'albuminurie transitoire chez l'homme sain, 92, xliv,

Fiquet (Edm.). Action des albumoses et des peptones en injections intra-vas**c**ulaires, **97**, xliv. 459.

Fischer (H.). Sur le développement du foie chez la paludine, 91, xliii, 644.

Fitz-Gérald. Voir Laborde.

Flavard. Voir Lépine (R.).

Floresco (N.). Activité comparative des pancréas de bœuf, chien, mouton, porc quant à leurs propriétés zymotiques, 96, XLVIII, 77. — Pouvoirs zymotiques comparatifs des pancréas de bœuf, chien. mouton et porc, par rapport à la gélatine, 96, XLVIII, 890. — Voir Dastre (A.).

Follin. Tumeurs fibreuses, 49, 1, 3. -Cancer de l'utérus et hydropisie rénale, **49**, 1, 26. — Examen microscopique du sang et des matières vomies ou rendues par les selles chez les cholériques, **49**, 1, 48. — Amputation congénitale, **49**, 1, 64. — Môle hydatique, **49**, 1, 67. — Absorptions des solides, **49**, 1, 79. — Productions morbides observées sur la muqueuse vésicale d'une femme syphilitique, 49, 1, 81. — Tumeur fibro-cartilagineuse sur une couleuvre, 49, 1, 110. - Tumeur de la màchoire supérieure, 49, 1, 140. — Cas d'altération de plusieurs vertèbres, 49, 1, 141. — Expulsion de la muqueuse utérine à l'époque des règles, 49, 1, 191. - Exostose de la face supérieure de la dernière phalange du gros orteil, 49, 1, 178. - Tumeurs tuberculeuses chez un lapin, 49, 1, 202. — Anévrisme disséquant de l'aorte, 49, 1, 202. — Kystes épithéliaux chez le bœuf, 50, 11, 84. — Note pour servir à l'histoire des hématozoaires, **50**, π, 92. — Kyste pileux de l'ovaire, **50**, п, 139. — Hypertrophie des plaques de Peyer, **50**, n, 474. — Examen d'un œil opéré de la cataracte par extraction, quinze ans avant la mort du malade, **50**, n, 175. - Sur une anomalie de position des testicules et de l'épididyme, 51, III, 138. - Kyste hydatique dans un muscle, **52**, rv, 6. – Sur un lipome du doigt médius, 52, IV, 71. — Des hémorragies rétiniennes chez des sujets atteints de cachexie cancéreuse, 62, xiv, 78. - Voir Davaine, Goubaux (A.), Lebert.

Follin et Tailhé. Luxation spontanée des deux fémurs chez une femme, 49, 1,

Fonseca (Angelo). Les inoculations cérébrales dans le traitement du tétanos et le tétanos cérébral, 98, L, 779. — Le gonocoque; morphologie, réactions colorantes, inoculations, 98, L, 781.

Fontan et Ségard. Observations de suggestion thérapeutique, 86, xxxvm, 539.

Fonzes-Diacon. Élimination des sels alcalino-terreux dans un cas d'ostéomalacie, **96**, xlvm, 528.

Forget (Eug.). Sur un cas de soudure de deux champignons, 51, III, 98.

Fort (J.-A.). Action des courants continus et du cathétérisme sur le nerf pneumogastrique chez l'homme, 90, xl.11, 260.

Fourment (L.). Observations sur l'Agamonema commune, 82, xxxiv, 840. Filaire observée chez un lémurien, 83, xxxv, 297. — Sur les filaments ovulaires chez les nématodes, **83**, xxxv, 573. — Observations sur un helminthe du fou de Bassan, **84**, xxxvi, 649. — Nouveau compresseur, **85**, xxxvii, 229. (1 fig.). — Observations sur un helminthe parasite de l'Ossifraga gigantea, **85**, xxxvii, 703. — Note sur un helminthe du Mora mediterranea, **85**, xxxvii, 763.

Fournier (Alfred) et Ollivier (Auguste). Note sur un cas d'étranglement interne qui fut pris pour un cas de choléra épidémique, 67, xix, 119, M.

Fournier (Aug.). Sur une fleur anormale de Cobæa scandens, 61, XIII, 213. — Sur une fleur monstrueuse d'Airopsis

agrostidea, 61, XIII, 213.

Fournier (E.). Note sur la transformation de l'androcée en ovaire dans le Cheiranthus cheiri L., examiné au point de vue morphologique, 56, xiii, 170. -Paraplégie: urines purulentes; ramollissement de la substance cérébrale; tumeur placée entre la dure-mère et la pie-mère dans le canal vertébral; altération des reins et de la vessie, 58, x, 23. - Exostose du péroné, 60, xm, 41. -Double bruit de souffle au cœur sans altération de valvules; discussion, 60, хи, 16. — Note sur le développement de l'Uredo candida, 60, xII, 33. — Tableau synoptique de la famille des crucifères, 61, xiii, 13. — Anatomie des feuilles des polytrichées, 62, xiv, 56. — Sur les caractères histologiques offerts par la cloison dans la famille des crucifères, 64, xvi. 89. — Du système laticifère; de la structure des feuilles carpellaires et de la respiration des fruits dans la famille des crucifères, 64, xvi, 182. -Sur l'anatomie et la classification des crucifères, 65, xvn, 13. — Sur les causes de la coloration bleue des fleurs de l'hortensia, 68, xx, 1. — Remarques sur la classification des fougères, 68, xx, 61.

Fournier (Eugène). Nouvelle seringue stérilisable, 97, XLIX, 270. (fig.).—Note sur deux appareils « le stérilisateur autoclave » et « l'aldéhydogène », 97, XLIX, 850. — Stérilisateur autoclave portatif à trois fonctions et aldéhydogène. Procédé de désinfection en grand, par la forma-

cétone 98, L. 869. (4 fig.).

Fournier (L.). Voir Gilbert (A.).

Foveau de Courmelles. Électro-diagnostic des points organiques dénudés, 94, xLVI, 337. — Les souvenirs de la matière on l'énergie latente de la substance inerte sous l'influence de ses états antérieurs, 94, xLVI, 398. — La pyrogalvanie, 94, xLVI, 695. — L'ozone atmosphérique,

95, XLVII, 116. — Actions physiologiques des rayons X et leur mécanisme, 97, XLIX, 750. — Des courants continus des secteurs d'éclairage en biologie et en thérapeutique, 98, L, 829. — De l'extension de l'endodiascopie, 98, L, 1072.

François. Voir Combemale.

François-Franck. Recherches sur les débits du cœur chez l'homme atteint de lésion mitrale, 77, xxix, 208. — Circulation artificielle dans un cœur de tortue isolé, 77, xxix, 235. — Changements du volume du cœur, 77, xxix, 246. Sur un cas d'ectopie congénitale du cœur avec éventration au niveau de l'ombilic. Signes extérieurs; examen graphique, 77, xxix, 340. — Physiologie des mouvements du cœur, 77, xxix, 374. — Effets cardiaques et vasculaires de la commotion et de la compression du cerveau, 77, xxix, 416. — Du retard réel et du retard du pouls dans l'insuffisance aortique et dans l'anévrisme de l'aorte, avec ou sans insuffisance aortique; du ralentissement de la systole de l'oreillette gauche, jusque dans la carotide, chez les malades atteints d'insuffisance aortique, 78, xxx, 115. - Recherches anatomiques et expérimentales sur le nerf vertébral, 78, xxx, 440. — De la dissociation des filets irido-dilatateurs et des nerfs vasculaires au-dessus du ganglion cervical supérieur, 78, xxx, 244. -Sur l'indépendance relative des circulations périphériques, 78, xxx, 317. - Influences respiratoires exagérées déterminant le pouls dit paradoxal, 78, xxx, 342. - Sur les doubles battements des anévrismes intra-thoraciques, 78, xxx, 387. — Sur l'action vasculaire comparée des anesthésiques et du nitrite d'amyle, 79, xxxi, 437. — Appareil pour abaisser ou élever rapidement la température des animaux, 79, xxxi, 150. — Trajet des fibres irido-dilatatrices et vaso-motrices carotidiennes au niveau de l'anneau de Vieussens, 79, xxxi, 246. — Sur les nerfs accélérateurs du cœur et sur leurs interférences avec les nerfs modérateurs, 79, xxxi, 257. - Sur les effets des excitations simultanées et successives appliquées aux nerfs accélérateurs du cœur, 79, xxxi, 270. — Diagnostic des anévrismes de l'aorte abdominale, 79, xxxi, 276. — Ligature et contusion du pneumogastrique ; névrotomie électrique ; restitution des fonctions d'un nerf comprimé, 79, xxxi, 293. — Nerfs sensibles du poumon. Troubles respiratoires et circulatoires produits par les inhalations de vapeurs irritantes dans le poumon lui-

mėme, 79, xxxi, 311. — Note sur un appareil pour la compression et la décompression graduées des nerfs, 80, xxxII, 86. -Manomètre à mercure inscripteur modifié, 80, xxxII, 127, 2 pl. — Différences de température d'un même hémisphère cérébral, comparées avec la température du sang artériel, 80, xxxII, 198. - Sur la transmission à la surface externe de la peau du crâne des variations de la température des couches superficielles du cerveau, 80, xxxII, 217. - Sur l'innervation des vaisseaux des poumons, et sur les effets produits dans la circulation intracardiaque et aortique par le resserrement de ces vaisseaux, 80, xxxII, 231. - Températures périphériques et profondes chez les animaux, 80, xxxII, 282. — Sur le degré d'indépendance de la portion bulbaire du nerf spinal par rapport au nerf pneumogastrique, et sur la part qui revient à chacun de ces deux nerfs, dans l'innervation modératrice du cœur, 81, xxxIII, 78. — Procédé économique pour la reproduction de dessins destinés aux démonstrations par projection, 81, xxxIII, 82. — Comparaison des effets produits sur les oreillettes et les ventricules du cœur par l'excitation du pneumogastrique, 81, xxxm, 108. — Sur la transmission de l'aspiration thoracique jusqu'aux canaux veineux des os du crâne par l'intermédiaire des veines vertébrales, 81, xxxIII, 198. - Inscription des pulsations totalisées des petits vaisseaux d'une région circonscrite de la peau, 81, xxxIII, 211. - Pouls veineux, 81, xxxiii, 265. - Nouvelles recherches expérimentales sur le mécanisme du pouls veineux jugulaire normal et sur la part prépondérante qui revient au relâchement diastolique de l'oreillette droite dans le brusque affaissement initial de la jugulaire, 82, xxxiv, 47. — Suite des recherches critiques et expérimentales sur le pouls jugulaire normal. Etude des effets aspiratifs de la diastole ventriculaire. Schéma général du pouls veineux, 82, xxxiv, 62. — Sur la part importante qui revient à l'état du muscle cardiaque sur la production des insuffisances tricuspidiennes transitoires. Expériences sur les reflux produits par l'excitation du pneumogastrique et sur l'action antagoniste de la digitale, 82 xxxiv, 88. - Production artificielle d'insuffisances tricuspidiennes mitrales et aortiques isolées ou combinées chez le chien, 82, xxxiv, 108. — Sphygmographe veineux, 82, xxxiv, 111. — De la congestion veineuse encéphalique dans l'anémie

artérielle par arrêt du cœur, 82, xxxiv, 223. — Sur quelques-unes des conditions qui-règlent la circulation veineuse à l'intérieur du canal rachidien, 82, xxxiv, 229. - Insuffisance tricuspidienne par section intracardiaque des cordages tendineux, **82**, xxxıv, 366. — Lésions valvulaires expérimentales du cœur, **82**. xxxiv, 450. - Mesure du volume des tumeurs anévrismales faisant saillie à l'extérieur, 82, xxxiv, 751. — Nouvelles recherches sur la diminution du retard du pouls dans l'insuffisance aortique, 83, xxxv, 31. — Note sur quelques résultats d'expériences de réfrigération artificielle médiate progressive, 83, xxxv, 108. - Effets des changements de la pression intrapéricardique sur la circulation veineuse des ventricules du cœur, à l'état normal et dans quelques conditions pathologiques, **83**, xxxv, 216. — 1° Sur l'atténuation ou la disparition complète des arrêts réflexes du cœur pendant l'anesthésie confirmée régulière par le chloroforme ou l'éther. 2º Syncope respiratoire dans l'anesthésie mixte par le chloroforme et la morphine, 83, xxxv, 255. - Sur l'augmentation de force du cœur et le resserrement des vaisseaux contractiles dans l'insuffisance aortique. Conséquences qui en résultent pour la pression artérielle et la production du pouls capillaire visible, **83**, xxxv, 379. — Note sur un double manomètre enregistreur à mercure et sur le dispositif pour l'inscription de la pression et autres phénomènes, 83, xxxv, 388, 1 pl. - Nerfs sensibles du cœur (nerfs presseurs). Réactions vaso-motrices constrictives et cardiaques accélératrices produites par les irritations endo-aortiques et intracardiaques, 83, xxxv, 399. - A propos des idées émises dans une note de M. Judée sur les différentes théories des mouvements du cœur, 83, xxxv, 597. - Action paralysante de l'atropine sur la fonction modératrice du cœur. Application à l'étude du pouls lent permanent, 84, xxxvi, 27. – Topographie générale des appareils nerveux oculo-pupillaire et accélérateur du cœur. Application sommaire des données physiologiques à la théorie du goitre exopthalmique, 84, xxxvi, 296. — Lésion congénitale du cœur chez un chien de deux ans, 85, хххvи, 174. — Bruits gastriques rythmés avec le cœur dans un cas de dilatation de l'estomac, avec adhérence probable du péricarde, 85, xxxvII, 668. — Remarque au sujet de la note présentée par M. Livon « sur la présence de fibres

modératrices du cœur dans la branche interne du spinal », 85, xxxvn, 755. -Contribution au diagnostic des anévrismes de l'aorte et des grosses artères, au moyen des signes physiques locaux et éloignés, 86, xxxvm, 1. — Remarques sur une communication de M. Laffont ayant pour titre : différence des effets produits sur la pression vasculaire et les battements du cœur par les excitations des deux nerfs vagues, 86. xxxvIII. 214. — Recherches sur la rapidité des réactions motrices réflexes et cérébrales, et sur les influences qui les font varier, 88, xL, 17, M. (7 fig.). - Influence des excitations du cerveau sur les principales fonctions organiques, 88, XL, 27, M. (4 fig.). - Nouvelles recherches sur un cas d'ectopie congénitale du cœur, 88, xL, 765. — Note sur différentes formes de pouls veineux périphérique, 89, xLI, 603. - Analyse d'un cas de pulsations de la veine saphène sans insuffisance tricuspidienne, 89, xLI, 618. (5 fig.). — Recherches sur l'innervation vaso-motrice du pénis, 94, xLvi, 740. — Note à propos de la communication de M. Raymond Petit, sur la suture artério-veineuse, 96, xLVIII, 150. - Nouvelles recherches sur les accidents causés par la compression du cœur dans le péricarde, 97, XLIX, 91. — Assimilation de l'action produite sur le cœur par les poisons systoliques (digitaline, strophantine) et par les excitations artificielles directes du myocarde, 97, xlix, 111.

François-Franck et Arnozan. Rôle de l'aspiration thoracique et passage au cardia des matières stomacales pendant le vomissement, 79, xxxi, 277.

François-Franck et Hallion (L.). Recherches sur l'innervation vaso-motrice du pancréas, 96, xuvii, 561.

François-Franck et Pitres. Modification intraventriculaire du corps strié et de la capsule interne, 78, xxx, 34. — Excitation de l'écorce cérébrale, 78, xxx, 301. — 1° De l'épuisement temporaire des centres corticaux pendant des excitations prolongées. 2° Différence d'action de la substance grise corticale et de la substance blanche dans la production des convulsions épileptiques, 78, xxx, 314. — Nouvel excitateur du cerveau

construit par M. Galante, 79, xxxı, 369. — Des dégénérations secondaires de la moelle épinière consécutives à l'ablation du gyrus sigmoïde chez le chien, 80, xxxı, 67. — Suppression des accès épileptiformes d'origine corticale par la réfrigération de la zone motrice du cerveau chez le chien, 83, xxxv, 223. — Voir Boursier, Hallion (L.).

Frédéricq (**L**.). Conservation à sec des tissus mous par la paraffine, **79**, xxxı, 2. — Rôle respiratoire du cuivre chez les Invertébrés, **80**, xxxıı, 203.

Frederikse (J.-J.). De l'existence de calcium dans la fibrine, 94, xLVI, 415.

Freitas (C. de). De la paralysie des membres antérieurs produite par la compression de la moelle sur des grenouilles, 77, xxix, 247. — Voir Bochefontaine.

Frémont. Bactéries contenues dans les sources de la Grande-Grille et de l'hôpital de Vichy. Action de leurs diastases sur les albuminoïdes, 88, xL, 311.—Azotimètre, 92, xLIV, 203.— De l'azotimétrie, 92, XLIV, 221.

Frenkel (Henri). Influence du système nerveux sur l'évolution de l'infection charbonneuse, 92, xliv, 704, fig. 2.
— Sur l'existence dans certaines urines de l'homme de propriétés antidiurétiques, 93, xlv, 941. — Sur le passage des microbes à travers la membrane propre des cysticerques, 94, xlvi, 735. — Sur quelques causes d'erreur dans l'étude des effets thermiques immédiats des substances toxiques, 94, xlvi, 737.

Frenkel (Moïse). Du tissu conjonctif dans le lobule hépatique de certains mammifères, **92**, x_{LIV}, 38.

Frey. Sur un appareil de M. Ludwig, permettant de mesurer la quantité de sang qui traverse l'aorte en un temps donné, 86, xxxvm, 179.

Frézals. Voir Ulry (E.). Fribourg. Voir Gaddé.

Fromentel (G.). Voir Duval (M.).

Fromont. Démonstration anatomique de la récurrence nerveuse, 93, xLV, 220.

Fuhrmann (O.). Note faunique sur les Turbellariés rhabdocœles de la baie de Concarneau, 96, XLVIII, 1011.

Fursac (de). Voir Bardier.

G

Gabritschewsky (G.). — Sur un nouvel appareil pour l'exploration des organes thoraciques 90, xLII, 277 (1 fig.).

Gachet (J.) et Pachon (V.). Du pouvoir digestif du duodénum vis-à-vis de l'ovalbumine, 97, xlix, 1094. — Existence et nature de la sécrétion interne de la rate à fonction trypsinogène, 98, L, 364.

Gadeau de Kerville (H.). De l'action du mouron rouge sur les oiseaux, 82, xxxiv, 526. - De l'action du persil sur les Psittacidés, 83, xxxv, 53.

Gagnière. Voir Imbert (H.).

Gaillard (L.). Action du mercure sur le sang chez les syphilitiques et les anémiques, 85, xxxvii, 395.
Galante. Voir Dumontpallier.

Galavielle. Un cas de pseudo-tuberculose d'origine féline. 98, L, 492. -Deuxième note sur un bacille tuberculigène d'origine féline; orchite aiguë expérimentale déterminée par ce bacille, 98, L, 1005. — Voir Bosc (F.-J.).

Galbrun (E.). Voir Gilbert (A.).

Galezowski. Sur quelques formes rares des paralysies des nerfs moteurs de l'œil dans l'ataxie locomotrice, 77, xxix, 39, M. - Sur le traitement du décollement de la rétine, 77, xxix, 51, M. - Etude sur le décollement de la membrane hyaloïdienne, 77, xxix, 92. – Action de la pilocarpine sur l'œil, 77, xxix, 401. - Troubles de la vision dans l'hystérie, 78, xxx, 24. - Sur les accidents produits par la duboisine et l'atropine, **78**, xxx, 327. — Sur la kératite glycosurique, **78**, xxx, 383. — Sur les thromboses des vaisseaux rétiniens, 79, xxxi, 105. - Sur la perception du rouge de la rétine par le malade lui-même, 79, xxxı, 206. — Atrophies traumatiques des papilles optiques, 79, xxxi, 330. — Accidents cérébraux et oculaires chez les alcooliques, 80, xxxII, 5. — Hémiopie chromatique chez un aphasique, 80, xxxII, 83. - Dyschromatopsie pathologique et ses différentes variétés, 81, xxxIII, 188. — La migraine ophthalmique est une maladie des vaso-moteurs de la rétine et du centre visuel, qui peut aboutir à une thrombose, 81, xxxIII, 326, 335. — Des injections hypodermiques de cyanure de mercure dans les affections syphilitiques de l'œil et du cerveau, 82,

xxxiv, 57. — Sur le traitement des atrophies papillaires ataxiques par les injections hypodermiques de cyanure d'or et de potassium, 83, xxxv, 67, M. (4 pl.). -Du traitement des atrophies des papilles ataxiques par les injections hypodermiques de cyanure d'or, cyanure de platine et cyanure d'argent, 83, xxxv, 250. - De l'action du bromhydrate de pelletiérine sur les nerfs moteurs de l'œil, **85**, xxxvII, 657. — Des symptômes initiaux d'ataxie locomotrice, et en particulier de la paralysie d'accommodation, 88, xl, 161. — Sur l'emploi de différents alcaloïdes dans les maladies des yeux; 89, XLI, 165. — De l'action de la benzophénonéïde ou pyoktanine, sur les ulcères rongeants de la cornée, 90, xLII, 735. - Des troubles visuels dans la maladie de Parkinson, 91, xLIII, 82. — Des spasmes des vaisseaux rétiniens et de leur influence sur la vision, 91, xLIII, 866. — De la diplopie monoculaire dans l'amblyopie hystérique, 92, xliv, 65. — De la contracture partielle hystérique du muscle accommodateur déterminant l'astigmatisme, 92, xliv, 293. — Du grossissement de l'image ophtalmoscopique dans l'étude de la pathologie des vaisseaux rétiniens, 92, xliv, 601. — De l'hémianopsie chromatique dans une amblyopie nerveuse, 92, xliv, 770. — Du diplomètre et de l'application de cet appareil pour définir la nature et le degré des paralysies oculaires, 93, xLV, 94.

Galippe (V.). Recherches sur l'empoisonnement par la poudre de cantharides, 74, xxvi, 141, M. - Préparation de la cantharidine, 74, xxvi, 235. — Action de la cantharidine, 75, xxvII, 27. — Lettre ouverte au sujet du dosage volumétrique du cuivre, 75, xxvII, 296. — Du pouvoir toxique des composés du cuivre, 75, xxvII, 297. — Action des sels de cuivre, 75, xxvII, 333. — Note sur les procédés employés dans l'étude de l'action toxique des sels de cuivre, 77, xxix, 70. — Quelques mots d'historique sur la notion du pouvoir toxique des sels de cuivre, 77, xxix, 77. - Toxicité des sels de cuivre, 77, xxix, 437, 439. — Etude sur les conserves de pois reverdis au moyen de sulfate de cuivre, 77, xxix, 229. — Action de l'acétate neutre de cuivre en solution alcoolique, 77, xxix, 322. — Remarques sur les cheveux d'un vivant et d'un mort, 79, xxxi, 30. — Note sur la présence du cuivre dans les céréales et dans le pain, 82, xxxiv, 726. — Note sur la présence du cuivre dans le cacao et dans le chocolat, 83, xxxv, 245. — Sur une méthode d'extraction des dents sans douleur de M. Bauverd. Réflexions de M. Galippe, 83, xxxv, 645. — Note sur le système dentaire du supplicié C..., 84, xxxvi, 8t, M. - Note sur la présence du cuivre dans les confitures, 84, xxxvi, 259. -Recherches sur la constitution physique et chimique des dents à l'état de santé et de maladie, 84, xxxvi, 289. - De l'influence du côté sur la répartition de la carie, 85, xxxvII, 31, M. - Note sur les rapports de la densité des dents avec leur composition chimique, 85, xxxvII, 49. - Note sur la densité relative des dents du maxillaire supérieur et du maxillaire inférieur, 85, xxxvii, 77. -De l'influence du sexe sur le coefficient de résistance et sur la fréquence de la carie des dents, 85, xxxvII, 101. - Observations relatives à la communication précédente, « sur la filtration parfaite des liquides », par M. Chamberland, 85, xxxvII, 120. — Mode de formation du tartre et des calculs salivaires; considérations sur la production des calculs en général; présence des microbes ou de leurs germes dans ces concrétions, 86, xxxviii, 116. — Note sur les altérations des dents dans l'ataxie locomotrice, 86, xxxviii, 231. - Note sur la présence d'un parasite dans des concrétions développées sur le scrotum, 86, xxxvIII, 268. - Calcul salivaire de la glande sous-maxillaire. Présence d'un parasite, 86, xxxvni, 377. — Note sur la présence de microorganismes dans les tissus végétaux, 87, xxxix, 410. - La droiterie et la gaucherie sont-elles fonctions de l'éducation ou de l'hérédité?, 87, xxxix, 519. — Note sur la présence des microorganismes dans les tissus végétaux, 87, xxxix, 557. — Note sur une nouvelle application du chlorure de méthyle liquéfié comme anesthésie locale, 88, xL, 114. - Note sur l'existence d'une maladie analogue à la gingivite arthrodentaire infectieuse chez l'enfant d'Asie, 88, xt, 443. — Note sur les altérations des dents sous l'influence d'un séjour prolongé dans le sol, 88, xL, 572. -Transport par un insecte de parasites infectioux, 89, xLI, 558. — Examen d'une molaire d'éléphant et de ses moyens de fixation au maxillaire, 89, x11, 559. — Pré-

sence de microorganismes dans les végėtaux, 90, xlii, 85. — Observations concernant la communication de M. Ch. Féré, sur l'influence de l'antisepsie intestinale, sur la tolérance des médicaments, présentées dans la séance du 31 janvier 1891, **91**, хын, 97. — Remarques sur des petites tumeurs développées dans les glandes sébacées du scrotum. 91, XLIII, 98. — Note sur une nouvelle méthode de recherche des microorganismes pouvant exister dans les tissus vivants normaux, d'origine végétale ou animale, dans les tissus pathologiques, ainsi que dans les sécrétions et dans les humeurs, 91, xliii, 816. — Sur la présence de parasites dans les fœtus normaux, 92, xliv, 955. — Note sur la présence de microbes dans les conduits excréteurs des glandes salivaires normales, 94, xlvi, 100. — Parasitisme normal, 96, xlviii, 87. — Note sur la recherche de l'acide urique dans le tartre salivaire au cours de la pyorrhée alvéolaire (gingivite arthro-dentaire infectieuse), 96, xlviii, 418. — Nouvelles recherches sur la non-existence de l'acide urique dans le tartre salivaire et dans l'extrémité des racines de dents envahies par le tartre, 96, xlvm, 881.

Galippe (V.) et Bochefontaine. Note sur l'action comparée de l'écorce et de la feuille du jaborandi, 75, xxvII, 52. — Note sur l'action comparée de la feuille et de l'écorce du jaborandi (suite), 75, xxvII, 69. — Note sur la détermination du principe actif du jaborandi, 75, xxvII. 83.

Galippe (V.) et Byasson. Dosage volumétrique du cuivre, 75, xxvii, 271. Galippe (V.) et Landouzy (L.). Note sur la présence de parasites : 1º dans les tumeurs fibreuses (myomes) utérines;

2º dans le liquide des kystes ovariens, et sur leur rôle pathogénique probable. **87**, xxxix, 103.

Galippe (V.) et Létienne. Note sur un calcul pulmonaire, 95, xLVII, 89.

Galippe (V.) et Vignal (W.). Note sur les microorganismes de la carie dentaire, 89, XLI, 221. — Voir Bourquelot, Budin, Hardy, Hyades, Magnan, Malassez, Philipeaux.

Gallard. Difformité congénitale des quatre extrémités; luxations, atrophies; réunion des parties divisées par la méthode de M. Jules Cloquet, 59, x1, 173, M. — Note sur les doigts surnuméraires, 61, xm, 325, M. — Plaie du cœur par une pointe d'aiguille, 74, xxvi, 231.

du développement anormal de la mamelle chez l'homme, avec une tumeur cancéreuse de l'épididyme, **50**, II, 36.

Gallois (N.). Sur la présence de l'urée dans un kyste séreux du rein, 57, 1x, 2. - Essai physiologique sur l'urée et les urates, 57, ix, 51, — Mémoire sur l'oxalate de chaux dans des sédiments de l'urine, dans la gravelle et les calculs, 59, xi, 61, M. - Urine albumino-graisseuse, 62, xiv, 16. - Epizootie sur les oiseaux de basse-cour observée à Villeneuve-sur-Yonne, 62, xiv, 91. - Altération tuberculeuse des cæcums chez un jeune dindon, 62, xIV, 93. - Lésions des ganglions lymphatiques et des poumons consécutives à une opération de sarcocèle chez un cheval, 62, xiv, 94. — Exophthalmos, cataracte chez un poisson; rachitisme chez un merle, 62, xiv, 117. '- Algue simulant un ver et trouvée dans l'estomac d'un mollusque, 62, xiv, 150. — Epingle implantée dans le gésier d'un coq, **62**, xiv, 150. — De l'inosurie, **63**, xv. 3, M. — Sur un cas de coloration noire de la langue, 69, xxi, 276. — Notice sur le Dr Ernest Hardy, 90. XLII. 111, M.

Gallois (N.) et Hardy (E.). Recherches chimiques et physiologiques sur un poison des flèches, l'écorce de mancone, et sur le couminga, 76, xxviii, 177. — Anagyres et anagyrine, 85, xxxvii, 391. — Voir Hardy (H.), Lemoine (G.), Paviot.

Galtier (V.). Résistance du virus rabique à la dessiccation et à la décomposition cadavérique, 88, xL, 671. — Modes de transmission de la rage, 90, xLII, 93.

Gamaleïa (N.). Note sur seize cas de la rage paralytique chez l'homme, 87. xxxix, 45. — Sur la vaccination cholérique, 89, xli, 694. — Sur le pouvoir antitoxique de l'organisme animal, 90, xlii, 694. — De l'action des ferments solubles sur le poison diphtéritique, 92, xliv, 133. — Contribution à l'étude de l'antiphlogose, 92, xliv, 738. — Du choléra chez les chiens, 92, xliv, 739. — Du choléra virulent et de la genèse des épidémies, 93, xlv, 809. — Voir Charrin.

Gannal (F.). Mémoire sur l'hydropisine. Nouvelle matière albuminoïde confondue jusqu'à ce jour avec l'albumine, 57, IX, 499, M.

Ganne (L.). Voir Roger. Gariel. Voir Brouardel.

Garnault (P.). Peut-on tirer de la forme du crâne des conclusions sur les dispositions anatomiques rendant plus

ou moins dangereuses les opérations sur le rocher? 95, xLVII, 112. — Contribution à l'étude de la morphologie des fosses nasales. L'organe de Jacobson, 95, xlvii, 322. — Sur un cas d'hémorragie réflexe post-opératoire de la caisse du tympan chez le pigeon, 95, xLvn, 701. – De la mobilisation profonde et de l'extraction de l'étrier comme moyens de traitement des surdités dues à des lésions localisées dans l'oreille moyenne, 95, XLVII, 801. — Recherches expérimentales et cliniques sur le traitement chirurgical de certaines formes de surdité, 96, XLVIII, 434. — Mobilité de l'étrier. Résultats de sa mobilisation et valeur des épreuves de l'ouïe chez les sourds, 96, XLVIII, 1063. — Voir Duval (M.).

Garnier (Ch.) et Bouin (P.). Sur la présence de granulations graisseuses dans les cellules glandulaires séreuses. 97, XLIX, 634.

Garnier (L.). Influence de l'uréthane sur l'excrétion des éléments azotés de l'urine, 86, xxxviii, 229. — Sur un cas de gravelle à la fois urique et oxalique, 86, xxxviii, 234.

Garnier (L.) et Lambert (M.). Action des injections intraveineuses d'eau salée sur la respiration musculaire, 97, xlix, 466. — Action du chlorure de sodium sur la respiration musculaire, 97, xlix, 715. — Action des injections intraveineuses d'eau salée sur la destruction du glycogène hépatique, 97, xlix, 716. — Sur la transformation du glycogène en glucose dans le foie après la mort, 97, xlix, 718.

Garnier (M.). Voir Gilbert (A.), Roger.

Gasselin. Voir Laguesse.

Gasser (J.). Note sur un nouveau procédé de diagnostic différentiel du bacille d'Eberth, **90**, xlii, 463.

Gastou (P.-L.). Voir Hanot (V.).

Gaube (J.). De quelques corps réducteurs des liqueurs cupro-potassiques dans les urines des oxycrasiques, notamment de l'aldéhyde et de la lactose, 89, xli, 383. — Des uro- et des hippurophosphates, 90, xlii, 404. — Des hydrozymases et de l'albumine dans la sueur de l'homme et des animaux, 91, xliii, 115, M. — De l'albuminaturie, 91, xliii, 431. — De l'albuminaturie carbonatée, 92, xliv, 399. — De la chaux et de la magnésie chez les descendants de tuberculeux, 94, xlvi, 449. — Le sol animal et les ferments, 95, xlvii, 236. — La minéralisation du lait, 95, xlvii, 489.

Gauché (J.-B.). Monoplégie brachiale

gauche avec hémiplégie faciale incomplètedu mème côté, **79**, xxxi, 19. — Note sur un cas de monoplégie brachiale avec hémiplégie faciale incomplète; foyer de ramollissement rouge au milieu de la circonvolution frontale ascendante

du côté opposé, 79, xxxi, 157.

Gaucher (E.). Note sur la néphrite infectieuse diphtéritique et sur la pathogénie de l'albuminurie dans la diphtérie, 81, xxxm, 31. — Note sur le parasitisme de la méningite cérébro-spinale et sur la néphrite infectieuse qui l'accompagne, 81, xxxm, 39 — Culture des bactéries de la lèpre, 81, xxxm, 201. — Voir Hillairet.

Gaudier et Hilt. Recherches sur la toxicité urinaire chez les cancéreux, 94, XLVI, 822.

Gaudier (H.) et Surmont. Etude expérimentale et anatomique des inflammations chroniques de la mamelle, 95, MLVII, 66.

Gaudry (Alb.). Contemporanéité de l'espèce humaine et de diverses espèces animales aujourd'hui éteintes, 59, xx, 209.

Gauducheau (A.) et Bussière (J.). Expérience tendant à réaliser une condition de la circulation cérébrale, 95, NLVII, 747.

Gautier (G.). Sur le pouvoir microbicide de l'électrolyse interstitielle, 92, xLIV. 939. — Voir Cazeneuve.

Gauthier (G.) et Larat. Utilisation médicale des courants alternatifs à haut potentiel, 92, xLIV, 229.

Gaux. Observation d'angine couenneuse avec albuminurie, 59, xi, 11. — Observation du croup avec albuminurie, 59, xi, 14.

Gavino (Angel). Note sur une combinaison optique, donnant au microscope des grossissements considérables, 93, xLv, 989.

Gavoy. Kinésiométrie cérébrale, 85, xxxvii, 45 (1 fig.). — Cérébrotome, 85, xxxii, 114. — Fibres arciformes des hémisphères cérébraux, 85, xxxvii, 233. — Stéthoscope amplificateur cardiographe, 35, xxxvii, 473.

Gazagnaire (J.). Note sur un prétendu « nouveau type de tissu classique observé par M. H. Viallanes chez la larve de l'Eristalis », 86, xxxvm, 312. — Voir Kunckel d'Herculais.

Geffrier. Mat de Pott. Compression de la moelle par fragments osseux, **80**, xxxn. 170.

Geley (Gust.). Voir Guinard (L.). Gellé. De l'exploration de la sensibilité acoustique au moven du tube interauriculaire, 76, xxvIII, 137, M. — Hémorragie vaginale chez une petite fille de cinq jours, 76, xxvIII, 326. - Lésion cérébrale ayant déterminé de la paralysie unilatérale de la motilité, de la sensibilité générale et de l'ouïe, 76, xxvIII. - Spasme apoplectiforme du larynx, 76, xxviii, 354. — Etude expérimentale du phénomène de l'écoulement au dehors, par le conduit auditif externe, des ondes sonores venues du crâne, 77. xxix, 54. — Comment se forme le vide dans la caisse du tympan en cas d'oblitération des trompes, 77, xxix, 238. -Synéchie interne de la membrane du tympan, **77**, xxix, 272. — Oreille moyenne chez les vertébrés, **77**, xxix, 311. — Pentastome tænioïde dans l'oreille du chien, **77**, xxix, 394. — Physiologie du bulbe, **77**, xxix, 445. — Etat fœtal de la caisse tympanique chez le mouton, 77, xxix, 474. - Etat spécial de l'oreille moyenne chez le fœtus, 78, xxx, 121. -Maladies du pharynx dans leurs rapports avec les maladies des oreilles, 78, xxx, 163. - Etude des mouvements du tympan par la méthode graphique, 78, xxx. 261. — Etude de la mobilité du tympan; mensuration du mouvement au moyen du tracé graphique. Applications à la physiologie de l'audition et à la clinique otologique, 78, xxx, 304. - Hallucinations constantes de l'ouïe chez une aliénée de la Salpètrière (service de M. Luys). Etat de l'appareil auditif, 79, xxxi, 79. - Oreille moyenne du fœtus de cobaye, 79, xxxi, 110. — Appareil de Corti, 79, xxxi, 272. - Etude sur la structure du ligament spiral externe et les attaches de la membrane de Corti, 80, xxxII, 151. — Limaçon du cobaye, 80, xxxn, 168. — Otorrhée tubaire, 81, xxxIII, 181. — Conséquences de la destruction des deux limaçons chez le cobaye, 81, xxxIII, 266. - Accommodation de l'ouïe, 81, xxxIII, 279. - Lésions de l'oreille déterminées par l'élongation du pneumogastrique, 81, xxxIII, 300. — Miroir prismatique pour la rhinoscopie pharyngée, 81, хххи, 352. — Auscultation transauriculaire, 82, xxxiv, 307. - Audition au point de vue de l'hygiène scolaire. La surdité à l'école, **82**, xxxiv, 592. — Procédé très simple pour l'examen des fonctions de l'organe de l'ouïe, surtout applicable au cas où le médecin désire s'observer luimême, 82, xxxiv, 636. — Influence de la mastication sur l'audition, 82, xxxiv, 650. — L'audition mono-auriculaire, 82, xxxiv, 667. — Surdité trouble de l'ouïe

d'origine réflexe; guérison par l'extraction des dents cariées, 82, xxxiv, 746. -Chorée consécutive à une affection nasale, 83, xxxv, 677. — Du traitement du rétrécissement de la trompe d'Eustache par la méthode de l'électrolyse, **84**, xxxvi, 145. - Des synergies fonctionnelles binauriculaires; de l'accommodation pour l'audition binauriculaire; étude de cette accommodation en action; applications à la séméiologie auriculaire et à la clinique, 84, xxxvi, 244. — Anesthésie du conduit auditif et du tympan, au moyen d'un jet de gaz acide carbonique, 84, xxxvi. 278. — De l'audition des sons en contact et des sons par influence, et de l'action de la tension des membranes sur leur perception, 84, xxxvi, 369. — De l'otite externe périostique circonscrite, 84, xxxvi, 573. — De quelques phénomènes subjectifs de l'audition, 85, xxxvII, 125. — De la gravité des lésions auriculaires compatible avec la persistance d'une certaine audition, 85, xxxvII, 162. — Valeur de l'épreuve de pression centripète. Réponse aux critiques du Pr Politzer, 85, xxxvii, 301. — Nouvel otoscope, 85, xxxvII, 623. — De la durée de l'excitation sonore nécessaire à la perception. Acoumètre basé sur cette notion, 86, xxxvIII, 38. — Fatigue de l'accommodation. Arrêt de l'accommodation. Intermittences de la sensation sonore à la limite de la perception, 86, xxxvIII, 52. — Ophthalmotonométrie par le son, 86, xxxvm, 239. — Rôle de la sensibilité du' tympan dans l'orientation du bruit, 86, xxxvIII, 448. — Physiologie du limacon. Rôle du limaçon osseux. Etude expérimentale, 87, xxxix, 211. — Réflexes auriculaires. Conservation du réflexe d'accommodation binauriculaire dans un cas d'hémianesthésie de la peau et des sens, 87, xxxix, 395. — Analyse de quelques troubles de l'audition aux différents âges de la vie, 87, xxxix, 659, - Un cas d'allochirie auditive, 88, xL, Observation de surdité complète, subite dans l'albuminurie, 88, XL, 285, 🗕 A propos d'une observation de perte de la sensibilité périphérique, limitéeau bras, 89, xli, 302. — Audition dans la paralysie faciale d'origine cérébrale; fonction d'accommodation et innervation des muscles tympaniques, 90, xlii, 569. - Valeur symptomatique du réflexe de l'accommodation binauriculaire, 92, xliv, 413. - Suum cuique, 92, XLIV, 414. -Réponse à la communication de M. Chatin, 92, xliv, 489. — Spasme réflexe binauriculaire causant la surdité, 92, xliv,

956. — Un point de physiologie de l'étrier, 93, xLv, 834. - Sur l'acuité auditive et la portée de l'ouïe, 94, xLvi, 70. — Du torticolis ab aure lata, 94, xLvi, 709. - De l'aura du vertige auriculaire, 96. xlvIII, 88. - Nouveau procédé de démonstration de la simulation de la surdité, basé sur la constatation des mouvements inconscients d'attention du simulateur. 96, xlviii. 206, M. — De l'audition, l'étrier soudé, 96, xLVIII, 1022. -Hyperesthésie auditive douloureuse chez un éthéromane, 97, xlix, 183. — Des exercices acoustiques, dans le cas de surdi-mutité, chez les enfants en bas âge, 97, XLIX, 903. — Excitation motrice chez les sourds-muets soumis aux exercices acoustiques, 98, L, 8. — Le chemin des ébranlements labyrinthiques dans l'audition, **98**, L, 933 (1 fig.). — Constitution de la période sonore, 98, L, 983.

Gellé et Lacassagne. Oreille d'un

pendu, 77, xxix, 249.

Genouville (F.-L.) et Pasteau (O.). Des rapports de la tension artérielle et de la contractilité vésicale chez les pros-

tatiques, 97, XLIX, 800.

Gérard (E.). Transformation de l'albumine en propeptones dans la maladie de Bright, 92, xliv, 398. — Présence dans le Penicillium glaucum d'un ferment agissant comme l'émulsine, 93, xLv, 651. — Analyse d'un liquide de kystes de l'épididyme, 95, xLvII, 109. — Sur le dédoublement de l'amygdaline dans l'économie, 96, xLvIII, 44. — Fermentation de l'acide urique par les microorganismes, 96, XLVIII, 516. — Sur la fermentation de l'acide urique par les microorganismes, **96**, xlviii, 828. — Sur la possibilité d'une intoxication lente après ingestion de sous-nitrate de bismuth dans certains états pathologiques de l'estomac, 97, xlix, 369. — Examen chimique de la salive dans un cas de sialorrhée chez un épileptique, 97, xLIX, 1017.

Gérard (E.) et Daunic (P.). Sur la possibilité d'une intoxication lente après ingestion de sous-nitrate de bismuth dans certains états pathologiques de

l'estomac, 97, xLIX, 457.

Gérard (G.). Voir Debierre (Ch.). Germain (E.). Cas de polydactylie chez la poule, 50, n, 198. — De la fasciation chez les fruits adhérents, 51, m, 165. — Note sur la structure de l'ovaire dans la famille des Borraginées, 57, x, 154.

Germain de Saint-Pierre (Ernest). De la nature des Coléorhizes, et du mode de l'accroissement de l'écorce

chez les racines et les tiges, 50, m, 111. - Sur un parasite nouveau Trichrothrauma dermale, 50, n, 156. - Anomalies observées sur des arbres verts de la famille des Abiétinées, 52, rv, 28. -Note pour établir l'origine du froment cultivé, 52, IV, 103. - Nature de l'excroissance fibro-spongieuse qui se développe accidentellement sur les nœuds de la tige du Poa nemoralis; nature d'une galle globuleuse observée sur différents chènes dans le sud-est de la France, 53, v, 12. — Sur la propriété que possèdent certains bulbes de s'enfoncer spontanément à une certaine profondeur dans le sol, 53, v, 34. — Fasciation chez le Tuli, a gesneriana, 54, vi, 68. - Du phénomène de la divulsion (fasciation et dédoublement) dans le règne végétal, 54, vi, 93. - Note sur la résistance que présentent les plantes à la destruction au point de vue de la conservation de l'espèce. Energie vitale du Goodiera repens, 55, yii, 145. — Voir Montagne (C.).

Germont. Voir Lépine (R.), Straus. Gessard (C.). Sur une propriété nouvelle du Bacille pyocyanique, 98, L, 1033. Ghillini (Cesare). Influence des lé-

sions nerveuses sur le développement des os, 97, XLIX, 520.

Giannuzzi (J.). Recherches physiologiques sur les nerfs de l'olfaction, 63, xv, 97.

Giard (A.). Sur les parasites bopyriens et la castration parasitaire, 87, xxxix, 371. — Sur une monstruosité octoradiale de l'Asterias rubens, 88, XL, 275. Sur le Silpha opaca L., insecte destructeur de la betterave, 88, xL, 554. - Nouvelles remarques sur le Silpha opaca L., 88, xt., 615. — Note sur l'infection paludéenne, 88, xL, 782. - Note sur deux types remarquables d'Entomophthorées, Empusa Fresenii Now. et Basidiobolus ranarum Eid., suivie de la description de quelques espèces nouvelles, 88, xL, 783. - Sur la signification des globules polaires, 89, xLI, 116. — De l'influence de l'éthologie de l'adulte sur l'ontogénie du Palamonetes varians Leach, 89, XLI, 326. - Sur un convoi migrateur du Libellula quadrimaculata L. dans le Nord de la France, 89, XLI, 423. — Sur les formations homologues des globules polaires chez les infusoires ciliés, 89, xLI, 704. -Nouvelles recherches sur les bactéries lumineuses pathogènes, 90, XLH, 188. -Sur un *Isaria*, parasite du ver blanc, **91**, xlm, 236. — Sur la distribution géographique du *Pontodrilus phosphoreus* Dugès et la taxonomie des Lombriciens, 91,

хии, 252. — Observations et expériences sur les champignons parasites de l'Acridium peregrinum, 91, XLIII, 493. - Sur la transmission de l'Isuria du ver blanc au ver à soie, 91, xlii, 507. — Nouvelles recherches sur le champignon parasite du hanneton vulgaire (Isaria densa Link.). 91, xlm, 575. — Le criquet-pèlerin (Schistocerca peregrina Oliv.) et son cryptogame parasite (Lachnidium acridiorum), 92, xliv, 2. - Sur la persistance partielle de la symétrie bilatérale chez un turbot (Rhombus maximus L.), et sur l'hérédité des caractères acquis chez les pleuronectes, 92, xLiv, 31. — Sur un Diptère stratvomide (Beris vallata Förster) imitant une tenthrède (Athalia annulata Fab.), 92, XLIV, 43. — Sur un Hémiptère hétéroptère (Halticus minutus Reuter) qui ravage les arachides en Cochinchine, 92, XLIV, 79. — Sur une Laboulbéniacée (Thaxteria Kunckeli nov. gen. et sp.), parasite de Mormolyce phyllodes Hagenbach, 92, XLIV, 156. — Sur quelques Isariées entomophytes, 92, xliv, 435. — Quelques remarques sur la truite de mer, 92, xliv. 872. — Sur un type nouveau et aberrant de la famille des Sabellides (Caobangia Billeti), 93, xLv, 473. — A propos de l'animal de la Spirule (Spirula australis Lamk), 93, xLv, 861. — Sur une cochenille souterraine des vignes du Chili (Margarodes vitium nov. sp.), 94, xLVI, 126. — Contribution à la faune du Pas-de-Calais et de la Manche, **94**, xlvi, 245. — Sur un nouveau ver de terre de la famille des Phreoryctidæ (Phreoryctes endeka Gd.), 94, XLVI, 310. — Sur certains cas de dédoublement des courbes de Galton dus au parasitisme et sur le dimorphisme d'origine parasitaire, 94, xLvi, 350. - A propos d'une note de M. Francotte sur quelques essais d'embryologie pathologique expérimentale, 94, xLvi, 385. -Sur une affection parasitaire de l'huître (Ostrea edulis L.) connue sous le nom de maladie du pied, 94, xlvi, 401. - Sur les transformations de Margarodes vitium Gd., 94, xLvi, 412. — L'anhydrobiose ou ralentissement des phénomènes vitaux sous l'influence de la déshydratation progressive, 94, xLvi, 497. — Sur les formes agrégées de divers Hyphomycètes entomophytes, 94, xlvi, 592. — Troisième note sur le genre Margarodes, 94, XLVI, 710. — Sur l'Isaria Barberi, parasite de *Diatræa saccharalis* Fab., et sur les maladies de la canne à sucre aux Antilles, 94, xLvi, 823. — Polydactilie provoquée chez Pleurodeles Waltilii Michahelles, 95, xlvn, 789. - Sur un

pseudo-protozoaire Schizogenes parisiticus Moniez, 95, xlvn, 792. - Y a-t-il antagonisme entre la « Greffe » et la « Régénération », 96, xlvIII, 180. — Sur le Pentastomum constrictum Siebold, parasite du foie des nègres, 96, XLVIII, 469. - Sur l'existence, chez certains animaux, d'un ferment bleuissant la teinture alcoolique de gayac, 96, xlviii, 483. - Observations à propos de la note de M. Bataillon, sur l'évolution de la fonction respiratoire chez les embryons d'Amphibiens et de Téléostéens, 96, xLyIII, 733. - Retard dans l'évolution déterminé par anhydrobiose chez un hyménoptère chalcidien (Lygellus epilachnæ, nov. gen. et nov. spec.), 96, xLVIII, 837. — Sur le parasitisme placentaire des Monstrillidæ, 97, XLIX, 137. - Sur la signification générale du parasitisme placentaire, 97, xlix, 138. - Sur les régénérations hypotypiques, 97, xLIX, 315. -Sur l'autotomie parasitaire et ses rapports avec l'autotomie gonophorique et la schizogonie, 97, xlix, 380. — Sur un point de l'histoire des globules polaires, 97, XLIX, 549. - Sur deux cochenilles nouvelles Ortheziola fodiens nov. sp. et Rhizœcus Eloti nov. sp., parasites des racines du caféier à la Guadeloupe, 97, xlix, 583. - Sur la distribution géographique des cochenilles du genre Margarodes et sur deux espèces nouvelles de ce genre, 97, xlix, 683. — Sur un Cercaire sétigère (Cercaria lutea), parasite des Pélécypodes, 97, XLIX, 954. — Sur un Distome (Brachycælium sp.), parasite des Pélécypodes, 97, XLIX, 956. — Sur la ponte des Rhabdocæles de la famille des Monotidæ, 97, XLIX, 1011. – Sur l'éthologie du Campanularia caliculata Hincks (Stolonisation et allogonie), 98, L, 17. — Sur l'homologie des thyroïdes latérales (corps post-branchiaux de Verdun) avec l'épicarde des Tuniciers, 98, L, 464. - Les variations de la sexualité chez les végétaux, 98, L, 730. — Observations sur la note de M. Bordage : Cas de régénération du bec des oiseaux expliqué par la loi de Lessona, 98, L, 735. — Transformation et métamorphose, 98, L. 956. — Sur la calcification hibernale, 98, L, 1013. — Sur la synonymie et la géonémie de Microscolex phosphoreus (Dugès), 98, L, 1015.

Giard (A.) et Billet (A.). Observations sur la maladie phosphorescente des Talitres et autres Crustacés, 89, xLI, 593. - Sur quelques Trématodes parasites des bœufs du Tonkin, 92, xliv, 613.

Giard (A.) et Bonnier (J.). Sur le :

Cerataspis Petiti Guérin et sur les Pénéides du genre Cerataspis Gray (Cryptopus Latreille), 92, xLiv, 350.

Giard (A.) et Buisine (A.). Quatrième note sur le genre Margarodes, 95, xLVII,

Gibert. Observation d'un cas de malformation du cœur. Prolongement en doigt de gant du ventricule gauche à travers le diaphragme. Autopsie. Présentation de la pièce, 83, xxxv, 325. — Voir Carrière.

Gibier (P.). Nouvelle étude sur la corrélation qui existe entre les taches ombrées et la phthiriase du pubis; recherches cliniques, 81, xxxm, 64. Recherches sur l'étiologie de la fièvre pemphigoïde (pemphigus aigu, fièvre bulbeuse); maladie infectieuse produite par une bactérie, 81, xxxIII, 302. — De la possibilité de faire contracter le charbon aux animaux à sang froid en élevant leur température, 82, xxxiv, 481. Inoculation de virus charbonneux à des animaux à sang froid, dont la température a été élevée à 30, 33, 35, C., **82**, xxxiv, 509. — Effet du froid sur la vitalité des trichines, 82, xxxiv, 511. - Sur un appareil destiné à obtenir des températures basses pouvant être graduées à volonté, 83, xxxv, 409, 2 pl. - Recherches expérimentales sur la rage, 84, xxxvi, 102. -Recherches expérimentales sur la rage. (1º Les oiseaux contractent la rage; 2º ils guérissent spontanément.) Preuves expérimentales, 84, xxxvi, 123. — Recherches expérimentales sur la rage, 84, xxxvi, 495. - Etude sur le virus des chancres et bubons vénériens non syphilitiques, 84, xxxvi, 715. — Sur la virulence du bubon qui accompagne le chancre mou, 84, xxxvı, 769. — Atténuation du virus rabique par son passage dans l'organisme de la poule, 85, xxxvii, 234. -Description d'un procédé permettant d'obtenir une toxine diphtérique extratoxique, 97, xlix, 392. — Réaction colorante du Bacillus tuberculosis sur d'autres microbes, 97, xlix, 798.

Gilbert (A.). De l'action du bicarbonate de soude sur le chimisme stomacal, 93, xLv, 147, M. - Des poisons produits par le bacille intestinal d'Escherich, 93, xLv. 214. - Note sur l'action antipyrétique du gaïacol et du créosol synthétiques employés en badigeonnages, 94, xLvI, 281. — Action de l'acide chlorhydrique sur les microbes, 94, XLVI, 706. — A propos de la communication faite par M. Mosny, dans la séance du 28 décembre 1895, **96**, xlvIII, 1. — Notice sur

GILBERT 103

les travaux de Hanot, ancien vice-président de la Société, **97**, XLIX, 1. — De la tétanie hépatique, **97**, XLIX, 108. — Du phosphate de gaïacol, **97**, XLIX, 211. — D'un moyen de faire apparaître un bruit de souffle continu dans la jugulaire externe chez les chlorotiques, **98**, L, 850.

Gilbert (A.) et Carnot (P.). Note préliminaire sur l'opothérapie hépatique. 96, XLVIII, 934. — Action des extraits hépatiques sur la glycosurie occasionnée par l'injection intra-veineuse de glycose, 96, XLVIII, 1081. — De l'action des extraits hépatiques sur la glycosurie alimentaire, 96, XLVIII, 1112. — De l'action des extraits de foie sur la glycosurie toxique et la glycosurie nerveuse expérimentales, 96, xLvIII, 1114. — De l'opothérapie hépatique dans les hémorragies, 97, xlix, 445. - Sur les rapports qui existent entre les quantités de glucose absorbées et éliminées, 98, L, 330. — Des causes influençant le rapport d'élimination du glucose, **98**, L, 332.

Gilbert (A)., Carnot et Choay. Sur la préparation des extraits hépatiques, 97, XLIX, 1028.

Gilbert (A.) et Claude (H.). Recherches expérimentales sur la tuberculose des voies biliaires, 95, xLVII, 841. — Tuberculose expérimentale du foie par l'artère hépatique, 96, XLVIII, 483.

Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.). Action de l'acide lactique sur le chimisme stomacal, 93, xLV, 165, M. - Angiocholite et cholécystite typhiques expérimentales, 93, XLV, 1033. — Angiocholite et cholécystite cholériques expérimentales, 94, xlvi, 11, M. - De l'angiocholite et de la cholécystite colibacillaires, 94, xlvi, 38. — De l'angiocholite et de la cholécystite colibacillaires expérimentales, 94, XLVI, 40. — Recherches sur le nombre des microbes du tube digestif, 94, XLVI, 117. — Sur l'infection expérimentale des voies biliaires par le streptocoque, le staphylocoque doré et le pneumocoque, 94, xLvi, 175. - Action du régime lacté sur le microbisme du tube digestif, 94, xLvi, 277. — La lithiase biliaire est-elle de nature microbienne? 94, XLVI, 485. — L'antisepsie intestinale par la purgation, 95, xLVII, 826.

Gilbert (A.) et Fournier (L.). Sur un cas de fièvre compliquée de parotidite double et suivie de lithiase biliaire, 94, XLVI, 578. — La cirrhose hypertrophique avec ictère chez les enfants, 95, XLVII, 419. — Du sang défibriné comme milieu de culture, 95, XLVII, 739. — La culture du pneumocoque dans le sang défibriné,

96. XLVIII, 2. — Du rôle des microbes dans la genèse des calculs biliaires, 96, XLVIII, 155. — Le bacille de la psittacose, 96, XLVIII, 1099. — Angiocholite infectieuse oblitérante et cirrhose biliaire hypertrophique, 97, XLIX, 692. — Lithiase biliaire expérimentale, 97, XLIX, 936. — Sur la forme splénomégalique de la cirrhose biliaire hypertrophique, 98, L, 347. — De l'adénomégalie dans la cirrhose biliaire hypertrophique, 98, L, 613.

Gilbert (A.), Fournier et Oudin. Photographies des calculs biliaires par

les rayons X, 97, XLIX, 506.

Gilbert (A.) et Galbrun (E.). Action du benzonaphtol sur le microbisme intestinal, 98, L, 502.

Gilbert (A.) et Garnier (M.). Fréquence de la tuberculose dans les grandes paralysies infantiles, 97, xlix, 293.

— Du souffle chlorotique de la veine cave supérieure et des trones brachiocéphaliques, 97, xlix, 406. — De la main succulente dans l'hémiplégie, 97, xlix, 553. — Note sur un cas de cirrhose alcoolique, hypertrophique, diffuse, 97, xlix, 637. — Du bruit de rappel paradoxal, 98, L, 47. — De la symphyse péricardo-périhépatique, 98, L, 48. — De l'anémie séreuse, 98, L, 415. — Opothérapie médulaire dans la chlorose, 98, L, 406.

Gilbert (A.). Garnier (M.) et Poupinel. Étude d'un cas d'acromégalie à l'aide des rayons de Röntgen, 93, L, 119.

Gilbert (Å.) et Girode (J.). Contribution à l'étude bactériologique des voies biliaires, 90, XLII, 739. — Des angiocholites infectieuses ascendantes suppuratives, 91, XLIII, 217. — Fièvre typhoïde expérimentale, 91, XLIII, 302. — Sur le pouvoir pyogène du bacille d'Eberth, 91, XLIII, 332. — Cholécystite purulente provoquée par le bacille d'Eberth, 93, XLV, 956.

Gilbert (A.) et Grenet (A.). Cystite primitive à coli-bacille, 96, XLVIII, 980.

— Cirrhose alcoolique hypertrophique pigmentaire, 96, XLVIII, 1078. — Lymphangite pneumococcique, 97, XLIX, 109.

— Pathogénie de l'ictère dans la pneumonie, 98, L, 992. — Modifications de volume du foie dans la pneumonie lobaire, 98, L, 1181.

Gilbert (A.) et Lion (G.). Sur un microbe trouvé dans un cas d'endocardite infectieuse, 88, xL, 325. — Note sur la tuberculose expérimentale du foie, 88, xL, 727. — Deuxième note sur un microbe trouvé dans un cas d'endocardite infectieuse, 89, xL, 21. — Artérites infectieuses expérimentales, 89, xLt, 383. —

Des paralysies produites par le bacille d'Escherich, **92**, xliv, 427. — Contribution à l'étude des bactéries intestinales, **93**, xlv, 55, M. — Sur la pluralité des lésions de la syphilis médullaire, **93**, xlv, 430.

Gilbert (A.) et Maurat (L.). Du gaïacol synthétique, 93, xxv, 903.

Gilbert (A.) et Modiano (L.). De l'action du bicarbonate de soude sur le chimisme stomacal dans l'hypopepsie, 94, XLVI, 607.

Gilbert (A.) et Roger. Inoculation de la tuberculose aviaire au cobaye, 91, XLIII, 81, M. — Unicité des tuberculoses humaine et aviaire, 96, XLVIII, 144. — Stéthographe bilatéral, 96, XLVIII, 979.

Gilbert (A.) et Weil (Émile). De l'indicanurie, symptôme d'insuffisance hépatique, 98, L, 346. — Kyste hydatique suppuré gazeux du foie, 98, L, 657. — Étude hématologique d'un cas de purpura hemorragica chez un tuberculeux, 98, L, 995. — Le cancer chez les diabétiques, 98, L, 1121. — Note sur trois cas de leucémie aiguë, 98, L, 1190.

Gilbert (A.) et Yvon (P.). De l'anilipyrine et de son emploi en thérapeutique, 97, xLIX, 634. — Voir Gadiot, Hanot (V.).

Gilis (P.). Note sur l'anatomie des muscles scalènes 91, XLIII, 223 (2 fig.), M. — Note sur l'anatomie des muscles scalènes, 91, XLIII, 781. — Note sur l'anatomie des muscles scalènes chez l'homme, 91, XLIII, 869. — Anatomie des calènes (costo-trachéliens) chez les ruminants, les solipèdes et les carnassiers, 92, XLIV, 464. — Rôle du ligament rond dans l'articulation coxo-fémorale, 92, XLIV, 616. — Note sur un muscle costo-basilaire chez le cochon d'Inde, 92, XLIV, 4018. — Anomalie et absence réelle du muscle demi-membraneux sur le même sujet, 95, XLVII, 642. — Voir Hidan (E.).

Gilles. De la galvanocaustie interstitielle. Exposé d'une nouvelle méthode de thérapeutique **93**, xLv, 291, (2 fig.).

Gilles de la Tourette. Note sur les injections sous-cutanées d'iodure de potassium, 82, xxxry, 853. — Contribution à la détermination de la nature microbienne des efflorescences cutanées d'origine syphilitique. Du traitement du psoriasis palmaire et plantaire par les bains locaux de sublimé, 86, xxxvui, 363.

Gilles de la Tourette et Blocq (P.). Sur le traitement de la migraine ophtalmique, 87, xxxix, 361. Gilles de la Tourette et Bottey, Note sur un cas de sialorrhée d'origine nerveuse, 84, xxxvi, 137.

Gilles de la Tourette et Cathelineau (H.). La nutrition dans l'hystérie, 89, XLI, 533. — Contribution à l'étude de la nutrition dans l'état normal et dans la fièvre du goitre exophtalmique, 89, XLI, 683. — La nutrition dans l'hypnotisme, 90, XLII, 29, M. — La nutrition dans l'hypnotisme, 90, XLII, 701. — Le sang dans l'hystérie normale, 91, XLIII, 119. — La nutrition dans l'hystérie, 92, XLIV, 303. — La nutrition dans l'hystérie, 93, XLV, 427.

Gilles de la Tourette et Londe (A.). La marche dans les maladies du système nerveux étudiée par la méthode des empreintes, 85, xxxvii, 606. — Voir-Richer (P.).

Gimbert. Structure des vaisseaux du cordon ombilical, 66, xviii, 193, M. 1 pl, — Des injections sous-cutanées d'huile d'olive chez l'homme, considérées comme véhicules médicamenteux et comme aliments, 88, xl, 733. — Voir Robin (Ch.).

Giraldès (J.). Monstruosités diverses chez un fœtus, 50, n, 152. — Sur les kystes du sinus maxillaire, **52**, 1v, 35. – Observation de fracture extra-capsulaire du col de l'humérus, 53, v, 285, M, 1 pl. Atrophie des organes génitaux chez un homme, 54, vi, 111. - Altération du col de l'utérus chez un enfant nouveauné, 57, IX, 13. - Examen de l'altération anatomopathologique d'ulcérations de. l'estomac chez un fœtus à terme (observation de Carteaux), 57, 1x, 20. — Note sur un nouvel organe glanduleux, situé dans le cordon spermatique et pouvant donner naissance à des kystes, 59, xi, 123. — Absence de dents chez un enfant âgé de seize mois, 60, xn, 9: - Note sur les kystes congénitaux des organes de la génération, **60**, xu, 150. — Note sur les tumeurs dermoïdes du crâne, 66, xvm, 77, M. — Rapport sur le prix Ernest Godard, année 1869, 69, xxi, 11.

Giraldès (J.) et Goubaux. Résultats de l'injection de perchlorure de fer dans les artères et dans les veines des animaux, 53, v, 43.

Giraldès (J.) et Robin. Cochons rhinocéphales, 49, 1, 83. — Voir Goubaux.

Girat. Voir Hallopeau.

Girode (J.). Quelques faits d'endocardite maligne, 89, xLI, 622. — Présence de fibres musculaires striées dans une paroi utérine, 92, xLIV, 421. — Infection biliaire pancréatique et péritonéale par le Bacterium coli commune: mécanisme spécial de ces accidents dans le cours d'une cholélithiase, 92, xliv, 189. — Examen de soixante-dix-huit cas cholériques, 92, xliv, 295, M. — Action du bacille-virgule sur le foie et le pancréas, 92, xliv, 299, M. — Charbon humain inoculé par une brosse, 93, xliv, 325. — A propos du salol dans le choléra, 93, xliv, 568. — Choléra et fièvre typhoïde, 93, xliv, 570. — Infections salivaires ascendantes, 94, xliv, 12. — Voir Gilbert (A.).

Glénard (Frantz). Sur un larynx artificiel permettant de démontrer expérimentalement sur l'homme l'indépendance qui existe entre la voix et la

parole, 76, xxvIII, 203.

Gley (E.). De l'influence du travail intellectuel sur la température géné-rale, 84, xxxvi, 263. — A propos de l'action anticoagulante des peptones sur le sang, 84, xxxvi, 418. — Sur les mouvements musculaires inconscients en rapport avec les images ou représentation mentales, 84, xxxvi, 450. - Expériences relatives à la suspension de l'action modératrice du nerf pneumogastrique sur le cœur, 85, xxxvII, 547. -Etat de la pression sanguine et de la circulation cérébrale pendant le sommeil produit par la bolboglucine. Contribution à la physiologie du sommeil, 85, хххvи, 550. — Note sur l'action gustative de la corde du tympan et sur l'origine réelle de ce nerf, 86, xxxvIII, 61. — De l'action réflexe du nerf sciatique sur la glande sous-maxillaire, **86**, xxxvIII, 79. Actions d'arrêt sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire, 88, xL, 812. — Compte-gouttes inscripteur ou rhéographe, 88, xL, 813. - Procédé de destruction complète de la moelle chez les mammifères. Application à l'étude analytique des actions vaso-motrices, 89, XLI, 110. — Action anesthésiante locale de l'ouabaine et de la strophantine, 89, хы, 617. — Sur l'anesthésie produite par l'ouabaine et par la strophantine, 90, хы. 100. — Sur la toxicité du mono- et du bichloral-antipyrine, 90, xl11, 379. – Note sur des phénomènes d'arrêt très prolongé du cœur, 90, xln, 411. — Contribution à l'étude du tétanos du cœur, 90. XLII, 437. — Contribution à l'étude des mouvements du cœur chez l'homme. 90, XLII, 517. — Mouvements rythmiques du diaphragme observés sur un supplicié, 90, XLII, 519. — Sur la suspension des mouvements rythmiques des ventricules cardiaques, 91, xlm, 108. — Absence de

lésions trophiques après la section intracrânienne du trijumeau, 91, xLIII, 173. — Procédé de destruction du pancréas. Troubles consécutifs à cette destruction, 91, xliii, 225. — Note préliminaire sur les effets physiologiques du suc de diverses glandes et en particulier du suc extrait de la glande thyroïde, 91, хын, 250. — Contribution à l'étude des mouvements trémulatoires du cœur, 91, xlii, 259. — Note préliminaire sur glycosuric alimentaire chez les chiens dont le pancréas a été détruit, 91, XLIII, 270. — Sur la toxicité des urines des chiens thyroïdectomisés. Contribution à l'étude des fonctions du corps thyroïde, 91, xliii, 366. — Sur les effets de l'extirpation du corps thyroïde. Remarques au sujet de la note de MM. Arthaud et Magon, 91, xLIII, 551. — Action du foie sur la cocaïne, 91, xLIII, 560. -Sur les effets de l'extirpation du corps thyroïde, **91**, xlm, 567. — Remarques sur la note de MM. Arthaud et Magon, 91, xlm, 583. — A propos de l'action du foie sur la cocaïne. Réponse à M. Chouppe, 91, XLIII, 639. — Sur les fonctions du corps thyroïde, 91, xliii, 841. — Note sur les fonctions de la glande thyroïde chez le lapin et chez le chien, 91, xLIII, 843. — Dédoublement du salol dans l'intestin des chiens privés de pancréas, 92, xliv, 298. — Action du bromure de potassium sur les chiens thyroïdectomisés, 92, xliv, 300. — Des troubles tardifs, consécutifs à la thyroïdectomie chez le lapin, 92, xliv, 666. — Action physiologique de l'anagyrine. Action sur le cœur et sur les vaisseaux, 92, xliv, 680. — Des mouvements trémulatoires du cœur chez les animaux nouveau-nés, 92, xliv, 684. — Note sur quelques effets de la destruction lente du pancréas; importance de la fonction digestive du paneréas, 92, xliv, 841. — Des effets de la thyroïdectomie. Remarques sur la communication de M. Moussu, 92, xliv, 979. — Remarques au sujet de la communication de M. Moussu, 92, xLiv, 1000. Altérations de l'œil chez un chien diabétique par extirpation du pancréas, 93, xLv, 56. — Glande et glandules thyroïdes du chien, 93, xLV, 217. - Remarques sur la communication de M. Moussu sur la fonction thyroïdienne, 93, xLv, 283. — Nouvelle preuve de l'importance fonctionnelle des glandules thyroïdes, 93, xLV, 396. — Sur la polypnée des chiens thyroïdectomisés, 93, xLv, 515. - Nouvelle note sur les effets de la thyroïdectomie chez le lapin, 93,

xLv, 691. - Faits de dissociation fonctionnelle des différentes parties du cœur, 93, xlv, 1053. — Remarques au sujet de la communication de M. Laulanié, sur la toxicité des urines des chiens thyroïdectomisés, 94, xLvi, 193. - Sonde cardiographique, 94, XLVI, 445. - Sécrétion périodique sous l'influence d'une excitation nerveuse continue, 94, xLvi, 446. -Accidents consécutifs à la thyroïdectomie chez deux chèvres, 94, MLVI, 453. Sur la suppléance supposée de la glande thyroïde par le thymus, 94, xLvI. 528. — Sur l'action toxique de l'extrait thyroïdien, 94, xLvi, 830. — Nouvelle note sur l'action physiologique de l'ouabaïne, 95, xlvii, 37. — De quelques conditions favorisant l'hypnotisme chez les grenouilles, 95, XLVII, 518. — Remarque à propos de la communication de M. Stapfer, 95, XLVII, 810. — Note sur la prétendue résistance de quelques chiens à l'action anticoagulante de la propeptone, 96, xlviii, 245. — Influence de la peptone sur la coagulation du lait par la présure, 96, XLVIII, 591. — A propos de l'action anticoagulante de la peptone sur le lait, 96, xLvIII, 626. — Action de la propeptone sur la coagulabilité du sang de lapin, 96, XLVIII, 658. — A propos de l'effet de la ligature des lymphatiques du foie sur l'action anticoagulante de la propeptone, 96, xLVIII, 663.— A propos de l'influence du foie sur l'action anticoagulante de la peptone, 96, xrvm, 739. — Action anticoagulante du sang de lapin sur le sang de chien, 96, xLVIII, 759. - Nouvelles remarques au sujet du rôle du foie dans l'action anticoagulante de la peptone, **96**, xlviii, **77**9. — De la mort consécutive aux injections intraveineuses de peptone chez le chien, 96, xlviii, 784. — De l'action anticoagulante et lymphagogue des injections intra-veineuses de propeptone après l'extirpation des intestins, 96, xLvm, 1053. — Défaut de rétractilité du caillot sanguin dans quelques conditions expérimentales, 96, xlviii, 1075. — Des effets de l'extirpation des glandules parathyroïdes chez le chien et chez le lapin, 97, xlix, 18. -Sur la fonction des glandules parathyroïdes. Remarques à propos de la communication de M. Moussu, 97, XLIX, 46. — Remarque sur la communication de M. G. Moussu, p. 32, 97, XLIX, 104. -Sur le mode d'action de quelques poisons cardiaques, 97, XLIX, 150. — Décès de M. Contejean, 97, xlix, 205. — Sur le moyen d'immuniser les chiens contre l'action anticoagulante de la peptone par

une injection préalable de sang de lapin, 97, XLIX, 243.

Gley (E.) et Charrin. Tumeurs et microbes, 90, xlii, 450. — Les habitats des microbes, 92, xliv, 553. — Dilatations cardiaques expérimentales, 93, xlv, 582. — Diabète expérimental et diabète de l'homme, 93, xlv, 836. — Influences héréditaires expérimentales, 93, xlv, 883. — Le squelette d'un lapin présentant l'aspect du rachitisme, 96, xlvii, 409.

Gley (E.) et Lambling (E.). La réaction du contenu et des parois de l'intestin grèle, chez l'homme, 94, xuyi, 185.

Gley (E.) et Langlois (J.-P.). Sur la résistance des globules rouges du sang chez les lapins thyroïdectomisés, 95, xlvii, 606. — Sur l'antagonisme réciproque des produits de sécrétion déversés dans le sang par diverses glandes, 98, L, 109.

Gley (E.) et Lapicque (L.). Recherches sur l'action physiologique d'un poison de flèches (l'inée ou Strophantus hispidus), 87, xxxxx, 421. — Sur le mode d'action de l'inée, 87, xxxxx, 627. — Accidents tétaniques d'origine infectieuse chez la grenouille, 93, xxv, 89.

Gley (E.) et Nicolas (A.). Premiers résultats de recherches sur les modifications histologiques des glandules thyroïdiennes après la thyroïdectomie, 95, xlvn, 216.

Gley (E.) et Pachon (V.). Influence de l'extirpation du foie sur l'action anticoagulante de la peptone, 95, xlvn, 741.

— Influence du foie sur l'action anticoagulante de la peptone, 96, xlvm, 523.

Gley (E.) et Phisalix (C.). Sur la nature des glandules thyroïdiennes du chien, 93, xLV, 219. — Note préliminaire sur les effets de la thyroïdectomie chez la salamandre, 94, xLVI, 5.

Gley (E.). et Richet (Ch.). Dosage de l'azote total de l'urine par l'hypobromite de sodium litré, 85, xxxvii, 136. — De la sensibilité gustative pour les alcaloïdes, 85, xxxvii, 237. — Action chimique et sensibilité gustative, 85, xxxvii, 742. — Expériences sur la courbe horaire de l'urée, et le dosage de l'azote total de l'urine, 87, xxxix, 377 (4 fig.).

Gley (E.) et Rondeau (P.). Note sur l'action physiologique du chlorhydrate d'hyoscine, 87, xxxx, 56. — Nouvelle note sur l'action physiologique et thérapeutique du chlorhydrate d'hyoscine, 87, xxxxx, 463. — A propos de la communication de MM. Combemale et Mairet sur l'action physiologique du brom-

hydrate d'hyoscine, **87**, xxxix, 259. — Sur l'action physiologique de l'ouabaïne, **88**, xl., 421. — De la non-absorption de l'eau par l'estomac, **93**, xlv, 516.

Gley (E.) et Terson (A.). Note sur des altérations oculaires survenues chez un chien diabétique à la suite de Γextirpation du pancréas, 94, χινι, 585.

Gley (E.) et Thiroloix (J.). Contribution à l'étude du diabète pancréatique. Des effets de la greffe extraabdominale du pancréas, 92, xLv, 686.

— Voir Bourquelot (Em.). Camus (L.), Charrin (A.), Capitan (L.), Schlagdenhauffen, Sée (G.).

Godard (Ernest). Observations relatives à la menstruation, 54, vi, 107. -Trois observations d'atrésie du rectum, 55, vii, 97. — Rein unique, deux capsules surrénales; une seule artère ombilicale; persistance de l'ouraque, 55, vii, 102. - Notes sur deux pièces anatomiques relatives à deux cas d'imperforation du rectum, **56**, vm, 21. — Imperforation du rectum chez un nouveau-né du sexe féminin; observation, **56**, vm, 25. — Anatomie pathologique de l'épididymite blennorragique aiguë, diminution notable du volume de la vésicule séminale correspondant à l'épididyme affecté et coïncidant avec l'absence d'animalcules spermatiques dans le liquide qu'elle renferme; deux observations, 56. vm. 27. - Études sur la monorchidie et la cryptorchidie chez l'homme, 56. vm, 315, M. Pl. VI, IX. - Recherches sur la substitution graisseuse du rein, 58, x, 261, M. — Note sur l'absence congénitale du testicule, 59, xi, 311, M. -Note sur l'absence congénital du canal excréteur et du réservoir de la semence, le testicule existant, 59, xi, 329, M.

Goddé et Fribourg. Le narcogène, appareil pour produire l'anesthésie locale par le chlorure d'éthyle, 95, xLVII, 205 (1 fig.).

Godin (Paul). Transmission héréditaire de deux fistules cutanées congénitales de la région sacrée, 97, xxx, 656.

Goizet. Plusieurs cas d'emploi du suc testiculaire contre diverses maladies, 90, xlu, 101, M.

Gombault. Sclérose symétrique des cordons antéro-latéraux; atrophie musculaire progressive; lésion du noyau de l'hypoglosse. 72, xxiv, 90. Pl. II et III. — Voir Charcot. Hanot.

Gomy. Voir Railliet.

Gosselin (L.). Note sur une nouvelle variété d'oblitération des voies spermatiques, 50, n, 83, M. — Examen d'un fœtus monstrueux anencéphale (pseudoencéphale) manquant de nez et d'yeux, 50, n. 177. — Sur l'orifice du sinus maxillaire, 51, m. 53. — Sur la durée des mouvements vibratiles ciliaires chez un supplicié, 51, m. 57. — Description d'un fœtus cyclope, 52, rv, 27. — Nouvelles recherches sur les oblitérations des voies spermatiques, 53, v, 4. — Recherches sur la nature du rétrécissement syphilitique du rectum, 54, vi, 402. — Monstruosité double sur un chien; céphalomèle, 56, vin, 252.

Got. Voir Chassevant.

Gothard (E. de). Quelques modifications au procédé de Nissl, pour la coloration élective des cellules nerveuses.

98, L. 530. — Voir Philippe.
Goubaux (Ar.). Description d'un chien monstrueux, 50, n, 185. - Coloration de la membrane muqueuse de l'utérus par un pigment, 50, n, 193. -Corps étrangers dans les canaux excréteurs des glandes, 50, n, 198. - Rupture de la rate et du foie, 50, II, 199. — Sur des corps qui sont appendus à l'extrémité supérieure du cou des chèvres et des moutons, 51, III, 56. — Exemple de membrane hymen chez la jument, 52, iv, 1. -- Exemple de gestation ovarienne chez la jument, 52, IV, 2. — Sur les variétés anatomiques des artères du cheval, 52, IV, 2. — Sur les sinus des cavités nasales chez le cheval, 52, rv, 2. - Notes sur ce qu'on appelle vésicule mitoyenne chez le cheval; variétés anatomiques; interprétation de cet organe, 52, iv. 13. -Sur les chevaux cornus, 52, iv. 25. — Sur l'existence d'un muscle transversal intermaxillaire chez les animaux domestiques. 52. IV, 49. — Sur les os en V chez les animaux domestiques, 52, IV, 50. - Note sur l'ostéologie du métacarpe et du métatarse du porc; anomalie du métacarpe chez le même animal, 52, iv, 50. — Corps libre trouvé dans l'articulation tibioastragalienne d'un cheval, 52, IV, 56. -Altération de l'articulation temporomaxillaire droite chez un cheval, 52, iv, 57. — Note sur les hippomanes de la jument, 52, IV, 74. — Observations sur le goitre et sur quelques altérations du corps thyroïde chez les animaux domestiques, 52, IV, 76. - Mémoire sur l'anatomie des cavités nasales et des sinus du cheval avec des considérations chirurgicales, 52, iv, 81. — De la pentadactylie chez le cheval, 52, iv, 165. - Observation sur le canal des corps de Wolff chez un cheval très vieux, 52, iv, 166. -Observation de rupture du tronc aor408 -

tique chez le eheval, 52, iv, 189. -Mémoire sur les cotylédons utérins des femelles des animaux ruminants domestiques, 52, IV, 275, M. - Observations relatives au squelette des mulets solipèdes, 53, v, 16. - Sur les hippomanes de la jument, 53, v, 17. - Corps libres trouvés dans l'articulation fémoro-tibiale d'un cheval, 53, v, 19. — Concrétions trouvées dans la poche gutturale d'un cheval, 53, v, 49. - Sur une maladie des glandes de la membrane des sinus chez le cheval et l'ane, 53, v, 21. — Sur les muscles du pharynx chez le bœuf, **53**, v, 37. — Sur le canal de l'urètre du bélier, 53, v, 38. - Sur des productions osseuses anormales trouvées dans les enveloppes fœtales chez la jument, 53, v, 50. — Paralysie des muscles du larynx chez un cheval, 53, v, 50. - Anévrisme de l'artère pulmonaire chez un cheval, 53, v, 51. - Vésicule biliaire double chez une vache, 53, v, 51. — De la torsion de la matrice chez la vache, 53, v, 79. — Note sur les ganglions et les vaisseaux lymphatiques du dromadaire (Camelus dromadarius), 53, v, 83. — Observations relatives à la membrane allantoïde chez la vache, 53, v, 84. - Lésions trouvées à l'autopsie d'un cheval'affecté d'un éparvin sec, 53, v, 92. — Observation de rupture du tendon commun aux muscles fléchisseurs du métatarse et extenseur antérieur des phalanges chez un cheval, 53, v. 93. — Rupture du tendon des deux muscles fléchisseurs superficiels des phalanges des membres antérieurs chez un cheval, 53, v. 110. — Lésions trouvées dans les articulations scapulohumérales d'un cheval, 53, y, 120. — Déformation des angles métatarso-phalangiens chez un cheval, 53, v, 121. — Note sur un cheval boiteux, 53, v, 122. Examen anatomique du membre antérieur gauche d'un fœtus trouvé dans la matrice d'une vache, 54, vi, 3, M. — Observations anatomiques sur le pied du chien, **54**, vi, 47. — Transposition des organes chez un cheval, **54**, vi, 28. — Du péroné et du tibia chez le bœuf, **54**, vi, 31. — Autopsie d'un chat qui avait avalé un hameçon, 54, vr., 138. Note les sinus sphénoïdaux du cheval, **54**, vi, 153. — Autopsie d'un chien qui était affecté d'une paralysie incomplète du membre postérieur droit; lésions des muscles et de la moelle épinière; examen des organes génitaux; lésions des testicules; oblitération des canaux différents, 55, vii, 20. — Remarquable

exemple de déviation de la colonne vertébrale dans la région dorsale; autopsie. 55, vn. 453. — Description anatomique d'un veau monstrueux du genre pygomèle (famille des polyméliens), 55, vii, 247, M. - Du sel marin et de la saumure, 56, viii, 473. - Veau monstrueux appartenant au genre notomèle (famille des monstres polyméliens), 57, IX, 6. -Sur un taureau monstrueux par greffe d'un individu parasite amorphe sur un autre bien conformé (genre desmiognathe de M. Isidore-Geoffroy Saint-Hilaire); sur la restitution de celui-ci à l'état normal par une opération chirurgicale; et sur l'organisation de la masse parasitaire, 57, IX, 279, M. — Sur les causes de la mort d'un sanglier; calculs très nom-breux arrêtés entre le col de la vessie et la valvule uréthrale; caillot sanguin volumineux dans le péricarde; rupture du tronc aortique, **64**, xvi, 83. — De l'ectromélie et de l'amputation spontanée des membres chez les animaux domestiques, 64, xvi, 419, M. - De l'occlusion du trou de Botal chez les animaux, 67, xix, 179. - Crâne d'un monstre de l'espèce bovine, 68, xx, 25. Mémoire sur un monstre de l'espèce bovine, classe des parasitaires, famille des polyméliens, genre notomèle, 68, xx, 45, M. - Mémoire sur un monstre de l'espèce bovine de la classe des monstres doubles autositaires, 68, xx, 127, M. — Description d'un monstre du genre célosome (classification de M. Isidore-G. Saint-Hilaire) 68, xx, 161. -Mémoire sur un monstre double autositaire, monomphalien que l'on propose de nommer dérodymo-thoradelphe. Observation recueillie sur un individu de l'espèce bovine, 69, xxI, 81, M. -De l'aplatissement ou de l'affaissement des muscles de la croupe qui se fait remarquer chez les femelles de nos grands animaux domestiques, dans les derniers temps de la gestation, 69, xxi, 125. — Anatomie comparée du nerf facial, 69, xxi, 147. — Rupture de l'attache du fléchisseur superficiel des phalanges à l'extrémité supérieure et externe du calcaneum; rupture du ligament sésamoïdien supérieur; autopsie, 69, xxi, 160. — Dégénérescence graisseuse du cœur chez un cheval; mort presque subite; autopsie; poids extraordinaire du cœur; lésions; examen microscopique et analyse chimique du tissu musculaire du cœur, **69**, xxx, 182. — Mémoire sur une nouvelle anomalie de la colonne vertébrale caractérisée par la présence

d'une vertèbre dorsale surnuméraire enclavée et par un nombre de côtes différent dans chacune des parois thoraciques, 70, xxII, 3. M. — Côte surnuméraire chez un cheval, 70, xXII, 64. — Tumeurs du canal de l'urètre et absence complète du crémaster chez deux chevaux, 72, xxiv, 51. — Sur les fissures médianes ou les ectrogénies symétriques chez les animaux domestiques, 72, xxiv, 121, M.

Goubaux (Ar.) et Follin (E.). De la cryptorchidie chez l'homme et les principaux animaux domestiques, 55, vii,

293. M.

Goubaux (Ar.) et Giraldès. Expériences sur les injections de perchlorure de fer dans les artères, 54, vi, 50.

Goubaux (Ar.) et Robin (Ch.). Note sur la structure des corps étrangers du péritoine chez le cheval, 56. viii, 232. — Voir **Giraldès**.

Gouget (A.). Pseudo-tuberculose; localisation élective sur l'appendice, 97, xlix, 349. — Etude expérimentale de l'action du sérum antidiphtérique sur l'albuminurie préexistante, 97, xLIX, 837.

Goujon (E.). Méningite cérébro-spinale consécutive à la ligature des deux carotides primitives, 66, xviii, 37. -Greffe de la moelle des os, productions osseuses, 66, xviii, 42. — Cas de monstruosité, 66, xvm, 47. — Inoculation de matière mélanique, 67, xxx, 93.

Goumoens (A. de). Voir Lecomte

(C.

Gourdet. Voir Achard (C.).

Goux. Union des reins par un lien fibreux au-devant de la colonne lombaire, 56, viii, 78. - Disposition des nerfs optiques à leur entrecroisement chez un caméléon, 56, viii, 248. — Pneumonie épizootique observée sur le dindon, dans une commune voisine de Versailles, 56, vm, 251.

Graefe (de). Sur les excavations et les saillies de la papille du nerf optique, 60, хи, 151.

Grancher (J.). Altérations tissulaires du poumon atteint d'inflammation, 72, xxiv, 202. - Recherches sur le nombre des globules blancs du sang à l'état physiologique, 76, xxvm, 192. - Note sur les lymphatiques du poumon, 77, xxix, 60. - Evolution de la granulation tuberculeuse, **77**, xxix, 126. — Tuberculose et pneumonie caséeuse, **77**, xxix, 353. — Epidémie de trichinose en Allemagne, 84, XXXVI, 17.

Grancher (J.) et Chautard (P.). Influence des vapeurs d'acide fluorhydrique sur les bacilles tuberculeux, 88, xL, 515.

Grancher (J.), Martin (H.) et Ledoux-Lebard. Recherches sur la tuberculose expérimentale, 91, xLIII, 111. - Voir Cornil.

Grandmaison (F. de). De l'emploi des solutions de chlorure de zinc pour la fixation des éléments anatomiques, 89, xli, 701. — Adénite épitrochléenne non suppurée produite par le staphylocoque doré, 97, xlix, 887.

Grandry. Sur la structure de la capsule surrenale de quelques animaux, 67, xix, 1. — Voir Jobert.

Grange. Note sur les causes du goitre et du crétinisme et sur les moyens d'en préserver les populations, 51, m, 9. -Voir Brouardel.

Grasset (H.). De l'état troisième chez les hystériques hypnotisables, 85, xxxvII, 499. — Note sur l'action physiologique de l'acétophénone. Action hypnotique par injection trachéale chez les animaux, 85, xxxvII, 750. — Note sur quelques effets physiologiques de l'eau oxygénée, 93, xLV, 92.

Grasset (H.) et Amblard. Emétine et atropine. Leur action isolée et antagoniste sur le cœur de la grenouille, 81,

хххии, 309.

Graux. Commotion cérébrale, 77, xxix, 438. - Paralysie du moteur oculaire externe avec déviation conjuguée des yeux, 78, xxx, 345. — Voir Hayem. Graziani. Voir Bourquelot.

Greffier. Observation de crises de dyspnée, 80, xxxII, 155. — Voir Leclainche.

Gréhant (N.). - Production de l'urée dans le rein, 69, xxi, 63. - Effets de la néphrotomie et de la ligature des uretères chez le chien, 69, xxi, 132. -Recherches sur la respiration des poissons, 69, xxi, 152. - Nouvel appareil pour la respiration artificielle, 69, xxi, 258. — Analyse du sang, **70**, xxii, 46. — Influence de l'augmentation de pression dans les poumons, 70, xxii, 49. — Respiration artificielle chez un chien curarisé, 70, xxII, 49. — Rapidité de combinaison de l'oxyde de carbone avec les globules du sang, 70, xxII, 97. - Insufflation des poumons, 70, xxII, 116. -Note sur la composition de l'air qui se trouve dans les pourrons en rapport avec le sang, 71, xxIII, 61. - Sur la quantité de sang contenue dans le corps d'un animal, 72, xxiv, 9. - Sur la composition du sang dans la leucémie, 72, xxiv, 195. - Sur la mesure du plus grand 410 GRÉHANT

volume d'oxygène que l'on peut observer, 72, xxiv, 214. - Arrêt d'une épistaxis très abondante, 72, xxiv, 216. -Sur le mode d'élimination de l'oxyde de carbone après empoisonnement partiel par ce gaz, 72, xxiv, 228. - Sur les conditions de l'élimination de l'oxyde de carbone, 73, xxv, 126. — Sur l'élimination de l'oxyde de carbone, 73, xxv, 349. — Production de la voix chez les animaux, 74, xxvi, 143. - Note sur un appareil servant à préparer l'oxygène, 74, xxvi, 237. Nouveau mode d'administration du chloroforme dans les expériences physiologiques, 74, xxvi, 269. — Sur les gaz des matières albuminoïdes, 74, xxvi, 192. - Sur l'endosmose des gaz à travers les poumons détachés, 77, xxix, 429. — Sur l'endosmose des gaz à travers les poumons détachés, 78, xxx, 108. - Absorption par l'organisme vivant de l'oxyde de carbone introduit en faibles proportions dans l'atmosphère, 78, xxx, 122. — Sur l'absorption par l'organisme vivant de l'oxyde de carbone introduit en proportions déterminées dans l'atmosphère, 78, xxx, 466. — Recherche physiologique de l'oxyde de carbone dans plusieurs produits de combustion, 78, xxx, 337. — Recherche physiologique de l'oxyde de carbone dans les produits de la combustion du gaz d'éclairage, 78, xxx, 386. - Expériences sur an poêle sans tuyau, 79, xxxi, 49. - Sur l'activité physiologique des reins, 79, xxxi, 147. De l'influence des mélanges d'air et d'acide carbonique, sur l'exhalation pulmonaire, 79, xxxi, 161, M. — Recherches quantitatives sur l'élimination de l'oxyde de carbone, 79, xxxi, 228. — Sur les variations produites dans l'exhalation de l'acide carbonique par l'inflammation de la muqueuse pulmonaire, 80, xxxii, 309. - Mesure de la dose toxique d'oxyde de carbone chez divers animaux, 80, xxxII, 380. — Mesure de la quantité d'alcool contenue dans le sang artériel pendant l'ivresse alcoolique, 81, xxxIII, 314. -A quelle dose l'alcool doit-il se trouver dans le sang pour produire la mort, 81, хххи, 403. — Influence de la section des nerfs pneumo-gastriques sur l'exhalation de l'acide carbonique par les poumons. Influence de la morphine sur cette fonction, 82, xxxiv, 221. — Préparation de peptone de fibrine pouvant servir d'aliment, **84**, xxxvi, 466. — Note sur l'emploi de la décoction de valériane comme topique, 84, xxxvi, 552. - Note sur un perfectionnement de la pompe à mercure, 85, xxxvii, 492. — Nouvelles re-

cherches sur l'élimination de l'oxyde de carbone après un empoisonnement partiel, 86, xxxvm, 166. - Nouvelles recherches sur l'élimination de l'oxyde de carbone après un empoisonnement partiel, 86, xxxvIII, 182. — Nouvel appareil pour l'étude de la respiration des animaux et des végétaux aquatiques, 86, xxxvm, 421. — Moyen de prévenir les accidents produits par l'atmosphère intérieure des puits, 86, xxxvm, 455. — Allocution au sujet de la mort de M. Paul Bert, 86, xxxviii, 497. — Eloge de Paul Bert, président de la Société de Biologie, 87, xxxix, 17 M. — Anesthésie des rongeurs par l'acide carbonique; application du procédé de Paul Bert, 87, xxxix, 52. - Adaptation d'un thermomètre à air à un régulateur de température de M. d'Arsonval, 87, xxxix, 55. — Sur l'anesthésie des rongeurs produite par le chloro-forme, **87**, xxxxx, 70. — Sur l'anesthésie des rongeurs par l'acide carbonique (2º art.), **87**, xxxix, 453. — Sur l'empoisonnement des grenouilles par des mélanges d'acide carbonique et d'oxygène, d'oxyde de carbone et d'oxygène, 87, xxxix, 198. - Perfectionnement du procédé de mesure du volume des poumons, par l'hydrogène, 87, xxxix, 242. - Sur les accidents mortels qui peuvent survenir à la suite de l'anesthésie par l'acide carbonique, 87, xxxix, 542. — Action physiologique des gaz produits par une combustion incomplète du gaz de l'éclairage, 87, xxxix, 779. — Composition des produits de la combustion du gaz d'éclairage; ventilation par le gaz, 88, xL, 174. -Recherches dans le sang des produits de la combustion du gaz d'éclairage, 38, xL, 348. - Trompe soufflante portative, 88, xL, 402. — Pile de laboratoire, 88, xL, 697. -Quelles sont les doses de gaz ou de vapeurs toxiques qui pourraient détruire des animaux nuisibles, 88, xL, 716. -Pression exercée par certaines graines qui se gonflent dans l'eau, 88, xL, 850. -Sur la pression exercée par les graines qui se gonflent dans l'eau, 89, xli, 230. - Pression exercée par les graines de lupin placées dans un courant d'eau, 89, xlı, 337. — Recherches physiologiques sur l'acide cyanhydrique, 89, x11, 572. -Recherche physiologique sur l'oxygène préparé par le procédé de Boussingault, 89, XLI, 655. — Sur l'empoisonnement par l'acide cyanhydrique injecté à la surface de l'œil, 90, xlii, 64. - Dans quelles conditions les convulsions se produisent-elles dans l'empoisonnement par l'acide cyanhydrique, 90, xlii, 125. —

Myographe dynamométrique, 90, xlii. 563. — Variations produites dans l'exhalation pulmonaire de l'acide carbonique. par l'état de repos ou de contraction d'un certain groupe de muscle, 91, XLIII, 14. - 1º Appareil servant à puiser des gaz qui doivent être soumis à l'analyse chimique; 2º Aspirateur gradué : application, 91, xLIII, 163. - Support destiné à maintenir le bras dans l'application du myographe dynamométrique, 92. xliv. 161. — Loi de l'absorption de l'oxyde de carbone par le sang d'un mammifère vivant, 92, XLIV, 163. - Manomètre métallique servant à la mesure de la pression, 92. xliv, 302. — Modifications apportées au grisoumètre de M. Coquillon, 92. xliv, 806. - Application du grisoumètre à la recherche médico-légale de l'oxyde de carbone, 93, xLv, 162. - Mode d'emploi du grisoumètre dans le dosage des mélanges renfermant un centième de gaz combustible, 93, xLv, 471. - Sur l'absorption par le sang de l'hydrogène et du protoxyde d'azote introduit dans les poumons : élimination de ce gaz, 93, xLv, 616. — La combustion vive du coke dans un brasero ne dégage point d'oxyde de carbone, 93, xLV, 682. - Nouvelles recherches sur les produits de la combustion du coke dans le brasero, 93, xLv, 873. - Sur l'absorption de l'oxyde de carbone par le sang. Influence du temps, 94, XLVI, 251. — Construction des résultats obtenus dans l'étude de l'absorption de l'oxyde de carbone par l'animal vivant; application, 94, xLv1, 344. (1 fig). -Dispositif qui permet de rendre hygiénique l'emploi du brasero des gaziers. 94, xlvi, 458. — Sur la présence dans le sang normal d'une trace de gaz combustible, 94, XLVI, 459. - Recherches comparatives sur la ventilation, 94, xLvi. 691. - Emploi d'une pompe à eau rotative pour actionner une trompe hydraulique ou pour éteindre un incendie, 95, xlvn, 584. — Dispositif permettant d'obtenir le dégagement complet au dehors des produits de combustion du charbon de bois ou du gaz d'éclairage, 95, XLVII, 585. — Sur le traitement de l'empoisonnement par l'oxyde de carbone, 96, xlviii, 177. — Dosage de l'alcool dans le sang recueilli d'heure en heure, après l'injection intraveineuse d'une certaine dose d'alcool éthylique, 96, xLvIII, 839. - Eloge de F.-N. Gallois, ancien trésorier de la Société, 97, XLIX, 45. - Mesure du plus grand effort que puisse produire un muscle isolé à l'aide d'un myodynamomètre à sonnerie, 97, xLix, 296, -

Recherches de la cause qui peut expliquer les accidents que produisent quelquefois les calorifères de cave, **97**, xlix, 480.

Gréhant (N.) et Louis d'Henry. Perfectionnement apporté à la manœuvre de la pompe à mercure, 93, xLv, 534.

Gréhant (N.) et Jolyet. Formation de l'urée par la décharge électrique de la torpille, 91, XLIII, 687.

Gréhant (N.) et Martin (G.). Recherches physiologiques sur la fumée d'opium, 92, xery, 750.

Gréhant (N.) et Peyrou. Extraction des gaz contenus dans le parenchyme des feuilles aériennes, 85, xxxvi, 316.

Gréhant (N.) et Quinquaud. Recherches de physiologie pathologique sur la respiration, 82, xxxiv, 316. — Influence de la section de la moelle cervicale sur l'exhalation pulmonaire de l'acide carbonique, 82, xxxiv, 559. — Sur l'absorption des vapeurs d'alcool absolu par les poumons, 83, xxxv, 426. - Procédé d'anesthésie chloroformique, 83, xxxv, 440. -Dans l'empoisonnement par l'oxyde de carbone, ce gaz peut-il passer de la mère au fœtus? 83, xxxv, 502. — Sur la distribution de l'urée dans le sang, 34, xxxvi, Expériences qui démontrent combien il est dangereux de respirer des vapeurs nitreuses, 84, xxxvi, 469. — Note sur l'action de l'urée, 84, xxxvi, 494. — Mesure de la pression nécessaire pour déterminer la rupture des vaisseaux sanguins, 85, xxxvii, 160, — Mesure de la rupture latérale des artères, 85, xxxvII, 203. — Recherches expérimentales sur la mesure du volume de sang qui traverse les poumons en un temps donné, 86, хххүн, 139. — Note sur l'acide carbo-nique du sang, **86**, хххүн, 218. — Recherches sur la respiration de la levure de grains à diverses températures, 88, xl., 398. — Dégagement d'acide carbonique par la levure anaérobie, 88, xL, 400. — Dosage de solutions étendues de glucose par la fermentation, 88, xL, 401. - A quel moment une substance dissoute injectée dans l'estomac ou sous la peau apparaît-elle dans le sang? 88, xt, 663. — Mesure de la puissance musculaire dans l'empoisonnement par le curare, 91, xLiu, 242. — Mesure de la puissance musculaire dans l'alcoolisme aigu. 91, xlm, 415. — Mesure de la puissance musculaire dans l'empoisonnement par l'oxygène comprimé, 91, XLIII, 417.

Grenet (A.). Voir Gilbert (A.), Rémy. Griffon (Vincent). Présence du seul pneumocoque dans la pneumonie lobaire suppurée, 96, XLVIII, 887. — Voir Balzer (I.), Bezançon, Landouzy.

Grigorescu (G.). Recherches expérimentales sur la physiologie normale et pathologique de la circulation splénique par rapport à la mégalosplénie, 86, хххуш, 277. — Apoplexie de la rate chez un chien qui avait subi la trépanation, 86, xxxvIII, 293. — Recherches expérimentales sur la physiologie normale et pathologique de la circulation splénique par rapport à la mégalosplénie, 86, хххуш, 417. — Un nouvel appareil pour l'étude des microbes de la terre et de quelques autres substances à l'abri des germes atmosphériques, 86, xxxvIII, 435. (fig. 1). - Recherches expérimentales sur la physiologie normale et pathologique de la circulation splénique par rapport à la mégalosplénie, 86, xxxvIII, 501. (2 fig.) — Lésions des nerfs périphériques dans la myosclérose, 87, xxxix, 513. — Modifications du sang par le séjour prolongé expérimentalement dans la rate, 87, xxxix, 548. — Modification des hématies d'oiseau par la dessiccation, 90, XLII, 393. (5 fig.). — Emploi de la glycérine comme analgésique dans les brûlures, 91, xLIII, 305. — Application du chronomètre électrique de M. d'Arsonval au diagnostic des myélites, 91, XLIII, 364. (1 fig.). — Réponse à la note de M. Bloch, relative à ma communication du 16 mai, 91, xLIII, 475. -La force dynamométrique des enfants de sept à quinze ans inclusivement, 91, xlm, 547. (1 fig.). — Sur la possibilité de distinguer les hématies de l'homme des hématies des autres mammifères, 92, XLIV, 325. — Accélération de la vitesse de la transmission nerveuse sensitive chez l'homme par le liquide Brown-Séquard, 92, xliv, 411. — Accélération de la vitesse des transmissions sensitives chez un ataxique traité par les injections de liquide testiculaire de cobaye, 92, XLIV, 550. — Recherches de contrôle sur l'accélération de la conduction nerveuse motrice chez la grenouille après le traitement au suc testiculaire de cobaye, 92, xliv, 634. — Influence de la stase sanguine sur l'hématopoïèse, 93, xLv, 197. — Nouvelle méthode pour démontrer si la vitesse de la conductibilité nerveuse est égale ou non dans les fibres sensitives et motrices chez l'homme, 95, xLVII, 105 (1 fig.). - Voir Athanasescu.

Grigorescu et Constantinescu. Vitesse de la conductibilité sensitive dans le sciatique et dans la moelle épinière chez l'homme sain et chez l'ataxique, 95, xevu, 254.

Grimaux (E.). Recherches concernant la synthèse des urées composées, 74, xxvi, 13. — Synthèse de l'allantoïne, 76, xxviii, 245. — Observation sur les communications de M. de Korab, 82, xxxiv, 717. — Sur la coagulation des matières albuminoïdes, 84, xxxvi, 69. — Sur quelques réactions de l'albumine et du colloïde amidobenzoïque, 84, xxxvi, 353. — Communication à la Société du discours prononcé sur la tombe de M. Rabuteau, 85, xxxvii, 697. — Sur quelques sels doubles de quinine, 92, xliv, 834. — Discours sur la tombe de Pouchet, 94, xlvi, 270.

Grimaux (E.) et Laborde (J.-V.). Note préalable sur la cupréine et ses dérivés; chimie et physiologie, 92, xliv, 608.

Grimbert (L.). Recherche du bacille d'Eberth dans l'eau, 94, xLVI, 399. — Fermentations provoquées par le pneumobacille de Friedländer, 95, xlvii, 737. — Action des antiseptiques intestinaux sur les fonctions chimiques du Bacterium coli, 95, XLVII, 817. — Action du pneumobacille de Friedländer sur la xylose et l'arabinose, **96**, xlviii, 191. — Coli-bacille produisant de l'acide succinique avec le lactose, 96, xlvm, 492. — Sur diverses variétés de pneumobacilles de Friedländer isolés des eaux, 96, xlvhi, 260. Action du coli-bacille sur le lactose et le saccharose, 96, xlviii, 684. — Sur la préparation du milieu d'Elsner, 96, xlviii, 722. — Sur un milieu d'Elsner artificiel, 96, XLVIII, 815. — Action du Bacterium coli et du bacille d'Eberth sur les nitrates, 98, L, 385. — A propos de l'action du B. coli et du B. d'Eberth, sur les nitrates. Réponse à MM. Hugounenq et Doyon, 98, L, 657. — Procédé de dosage des nitrites, 98, L, 1134. — Action du B. coli et du B. d'Eberth sur les nitrates, 98, L, 1135.

Grimbert (L.) et Choquet (J.). Sur la présence du coli-bacille dans la bouche de l'homme sain, 95, XLVII, 664.

Grimbert (L.) et Ficquet (L.). Sur un nouveau ferment des tartrates « le Bacillus tartricus », 97, xlix, 962.

Groguier. Voir Mairet.

Gros (L.). Note sur une maladie peu connue, désignée sous le nom de cachexie exophthalmique, de procidence anémique des globes oculaires, etc., 57, IX, 21.—Sur les reproductions animales, 64, XVI, 408

Gruby. Cas d'hydronéphrose chez

une vache; analyse chimique du liquide contenu dans la tumeur par M. Ber-

thelot, **55**, vii, 119.

Gubler. Maladie simulée, 49, 1, 4. – Développement anormal des follicules mucipares dans la vésicule biliaire, 49. 1, 24. - Altérations du foie chez les individus atteints de syphilis, 49, 1, 42. -Anatomie pathologique d'un chancre induré, 49, 1, 44. - Altération des glandes de Cowper, 49, 1, 45. - Stachys anatolica, 49, 1, 70. - Contractilité des veines, 49, 1, 79. — Anatomie et pathologie des glandes de Méry, connues sous le nom de glandes de Cowper, 50, и, 22. — Cas d'hypertrophie fibroso-glandulaire des glandes de Méry, 50, II, 50. - Sur un cas de tumeur encéphaloïde intracranienne, 50, и, 86. — Vice de conformation des mains, 50, II, 92. — Note sur un cas de pleurésie purulente, 50, II, 117. -Note sur un cas d'hydrocéphalie aiguë, **50**, II, 118. — Oblitération de la vésicule biliaire par un calcul; analyse du liquide muqueux dont elle était remplie, 50, и, 144. — Observation de pleurésie, 50, и, 201. — Sur quelques monstruosités végétales, 51, III, 128. — Observations sur quelques plantes naines suivies de remarques générales sur le nanisme dans le règne végétal, **51**, III, 237, M. -Production végétale parasitique chez l'homme, 52, rv, 11. - Mémoire sur une nouvelle affection du foie liée à la syphilis héréditaire chez les enfants du premier age, 52, IV, 25, M. - Note sur le muguet, 52, IV, 69. — Mémoire sur l'ictère qui accompagne quelquefois les éruptions syphilitiques précoces, **53**, v, 285, M. — Coloration bleue des urines chez les cholériques, 54, vi, 103. - Angine gangrèneuse observée chez une femme, 55, vn, 60. — Concrétions ramifiées fibrineuses trouvées dans les crachats des malades atteints de pneumonie lobaire, 55, vii, 61. - Note sur la composition des gaz qui infiltraient le tissu cellulaire dans un cas d'affection charbonneuse chez l'homme, et sur leur analogie avec le gaz des marais, **55**, vii, 221, M. — Mémoire sur la sécrétion et composition du lait chez les enfants nouveau-nés des deux sexes, 55, vn, 283, M. - Erysipèle interne, 56, vm, 40. — Note sur la présence de la graisse libre, fluide, dans les liquides résultant de la fonte purulente ou gangrèneuse des tissus adipeux, 56, viii, 44. — Tumeurs du foie déterminées par des œufs d'helminthes et comparables à des galles, observées chez l'homme, 58, x, 61, M. - Hématurie de l'île de France, envisagée comme une lymphorrhagie de l'appareil uropoiètique, **58**, x, 98. — Observation sur les calculs biliaires dans les canaux hépatiques : rétraction du canal cholédoque; compression de la veine porte par ce lien; dilatation ampullaire et plaques ossiformes de cette veine; développement des réseaux veineux de la grande circulation en communication avec le système porte : varices de l'œsophage; atrophie du foie, hypertrophie de la rate, état lardacé de tout le tube digestif et de ses annexes. Ictère habituel, cachexie, mort, 58, x, 118. — Note sur plusieurs variétés de primevères dérivées des Primula officinalis et eliatior, 59, x1, 47. - Note sur l'existence de lésions secondaires des centres nerveux dans le cours des ramollissements inflammatoires, 59, x1, 79. - Analogie d'action de l'acide nitrique sur la bile et sur l'hématoïdine, 59, xi, 87. — Observation de kyste pilicellaire de la région de l'épaule; examen microscopique, 59, x1, 110. — Observation de morve aiguë, 59, xi, 116. - De la sensibilité récurrente envisagée comme phénomène de la sensation réflexe, 59, xı, 125. — De la paralysie amyotrophique consécutive aux maladies aiguës, 61, xIII, 39, M. — Cœur d'adulte avec persistance du trou de Botal et communication des deux ventricules à travers la cloison interventriculaire, 61, xIII, 279. — Des épistaxis utérines simulant les règles au début des pyrexies et des phlegmasies, **62**, xiv, 143, M. — Observations de patho logie comparée, 63, xv, 10. — Concours pour le prix Godard, 64, xvi, 19. - Névralgie réflexe et plus tard anesthésie du trijumeau en rapport avec une névrite du tronc du facial et une paralysie incomplète du côté correspondant de la face, **64**, xvi, 43, M. — Sur la glycosurie temporaire dans l'état puerpéral, **76**, xxviii, 327, 338. — Transmission par les nerfs sensitifs, 76, xxvIII, 393. - Voir Montagne (C.).

Gudendag. Décanteur à force centrifuge, 93, xLv, 484.

Gudin. Voir Coyne.

Guéguen (F.). Emploi du salicylate de méthyle en histologie, 98, 1, 285.

Guémar. Considérations sur l'héméralopie. Campagne de l'Océan pacifique en 1854, 1855, 1856, **56**, vm, 248.

Guéniot. Note sur une hallucination du toucher particulière aux amputés, **61**, xm, 93, M.

Guépin (A.). Laxité congénitale de l'articulation radio-cubitale inférieure, et subluxation consécutive de la tête du cubitus en arrière, **92**, xliv, 627. — Spasme de l'urêtre et rétention des produits de sécrétion dans les glandes prostatiques, **95**, xlvii, 39.

Guérin Jules). Du pied plat, 50, п, 136. — Dégénérescence fibreuse et graisseuse des muscles chez les sujets atteints de pieds-bots, 51, п, 162. — Voir Haus-

halter.

Guérin-Méneville. Du fluide nourricier des vers à soie, 50, II, 138.

Guerne (Jules de). La faune des eaux douces des Açores et le transport des animaux à grande distance par l'intermédiaire des oiseaux, 87, xxxxx, 580.

— Sur la dissémination des organismes d'eau douce par les Palmipèdes, 88, xL, 294. — Sur la dissémination des Hirudinées par les Palmipèdes, 92, xLiv, 92. — L'histoire des Némertiens d'eau douce, leur distribution géographique et leur origine, 92, xLiv, 360. — Dissémination des Pélécypodes d'eau douce par les Vertébrés, 93, xLv, 625 (2 fig.).

Guibraud et Langlois (J.-P.). De l'action de l'antipyrine sur les centres

nerveux, 95, xlvii, 218.

Guichard. Voir Beauregard.

Guiet. Réflexions sur la fièvre intermittente simple chez les enfants nouveau-nés et à la mamelle, 50, 11, 55, M.

Guieysse (A.). Muscle trachéal et muscles de Reisseissen, 96. xLVIII, 897.

Guignard (L.). A M. Van Beneden fils, au sujet de ses découvertes sur la division nucléaire, 90, xlii, 7. — Sur la localisation, dans les amandes et le laurier-cerise, des principes qui fournissent l'acide cyanhydrique, 90, xlii, 55. — Réponse à la dernière note de M. Van Beneden fils, 90, xLII, 115. - Sur une nouvelle bactériacée marine, le Streblatrichia Borneti, 90, XLII, 124. — Sur la localisation des principes qui fournissent les essences sulfurées des crucifères, 90, XLII, 488. — Sur l'existence des « sphères attractives » dans les cellules végétales, 91, xlm, 482. — Sur la constitution des noyaux sexuels chez les végétaux, 91, xLIII, 359. — Sur la nature morphologique du phénomène de la fécondation, 91, xLIII, 467. — Remarques sur la communication faite par M. Fayod, dans la séance du 26 décembre 1891, 92, xliv, 1. - Remarques au sujet de la deuxième note de M. Fayod sur la structure du protoplasme, 92, xliv, 62. — Sur l'origine des sphères directrices, 94, XLVI, 595.

Guignard (L.) et Charrin. Sur les

variations morphologiques des microbes. **87**, xxxix, 758. — Action des toxines sur un microbe, **91**, xxIII, 595.

Guignard (L.) et Sauvageau. Sur un nouveau microbe chromogène, le Bacillus chlororaphis, 94, xLVI, 841.

Guillemin (C.-M.). Fausses membranes du croup, 49, 1, 3. — Etude sur la transmission de l'électricité à travers les conducteurs métalliques, 60, xII, 22. — Propagation du courant électrique, 65, xXII, 35.

Guillemonat (A.). Sur la variation de la glycosurie chez les diabétiques soumis au régime lacté, 96, xlvm, 576.

— Teneur en fer du foie et de la rate chez le fœtus humain, 97, xlx, 32. — Fer dans le méconium, 98, L, 350.

Guillemonat (A.) et Lapicque (L.). Dosage du fer dans les tissus que l'on ne peut débarrasser mécaniquement de leur sang, 96, xlviii, 647. — Variations pathologiques de la teneur en fer du foie et de la rate chez l'homme, 96, xlviii, 651. — Fréquence relative de la rubigine en pathologie humaine, 96, xlviii, 654. — Le fer dans le foie et dans la rate; comparaison de l'homme avec diverses espèces animales, 96, xlviii, 760. — Quantité de fer contenue dans les fèces de l'homme, 97, xlix, 345. — Voir Charrin. Guillemot (Louis). Sur un cas de

Guillemot (Louis). Sur un cas de gangrène gazeuse due à un microbe anaérobie différent du vibrion septique, 98, L, 1017.

Guilloz (Th.). Examen binoculaire de l'image renversée du fond de l'œil avec un ophtalmoscope ordinaire, 92, xliv, 203. — Photographie instantanée du fond de l'œil humain, 93, xlv, 285. — Un procédé d'éclairage ophtalmoscopique sans reflets cornéens, ni lenticulaires; applications à la photographie du fond de l'œil, 95, xlvii, 267 (1 fig.).

Guimaraes. De l'action du café sur la consommation d'aliments azotés et hydrocarbonés, 83, xxxv, 590. — Voir

Couty, Sallas.

Guinard (**Aimé**). Note sur les dangers des injections sous-cutanées de liquides organiques quand ces liquides ne sont pas parfaitement limpides, **93**, xLV, 261.

Guinard (F.) et Laboulais. Note relative à l'action de l'acide lactique sur la sécrétion chlorurée d'un estomac normal, 97, XLIX, 738.

Guinard (L.). Action physiologique de la morphine chez les bovins, 93, xLV, 304. — A propos de la technique expérimentale relative à la détermination du

degré de toxicité des urines, 93, xLV, 489. - Note sur la toxicité des urines normales de l'homme et des mammifères domestiques, 93, xLV, 493. - Contribution à l'étude physiologique de l'apocodéine, **93**, xLV, 558. — Modifications de la circulation, de la respiration, des échanges gazeux et de la température, chez les chiens soumis à l'action de l'apocodéine, 93, xLV, 586. — Influence de l'apocodéine sur les sécrétions, sur le péristaltisme intestinal et sur le système nerveux, 93, xLV, 664. — Dernière note sur l'apocodéine. Avantages qu'il y aurait à remplacer la codéine par l'apocodéine, 93, xLv, 703. - A propos de l'action excito-sécrétoire de la morphine sur les glandes salivaires et sudoripares, 95, XLVII, 370. — Recherches de pharmacodynamie comparée sur les actions cardiaques de la morphine, 95, xlvii, 389. — Etude de pharmacodynamie comparée sur les modifications de la pression artérielle pendant la morphinisation, 95, xlvii, 551. — Modifications de la vitesse du courant sanguin par la morphine. Mécanisme des effets circulatoires produits par ce médicament, 95, XLVII, 572.

Guinard (L.) et Arthaud (J.). De la période latente des empoisonnements par injections veineuses de toxines microbiennes, 95, xlvii, 437. — Sur quelques effets physiologiques déterminés par les produits solubles du *Pneumobacillus liquefaciens bovis*, 95, xlvii, 173. — Etude comparée de certaines modifications cardio-vasculaires produites par la malléine et la tuberculine, 95, xlvii, 274.

Guinard (L.) et Dumarest (F.). Note sur la détermination de la toxicité du sérum sanguin, technique et résultats, 97, xlix, 414. — Atténuation spontanée de la toxicité des sérums normaux et pathologiques, 97, xlix, 416. — Variations de la toxicité du sérum sanguin dans certaines infections expérimentales, 97, xlix, 495. — A propos de la détermination physiologique et clinique de la toxicité du sérum humain, 97, xlix, 496.

Guinard (L.) et Hochwelker. Recherches sur le passage des substances solubles du fœtus à la mère, 98, 1, 1183. Guinard (L.) et Geley (Gust.). Action anesthésique locale de la spartéine, 94, xLVI, 583.

Guinard (L.) et Morey (A.). Pseudotuberculose microbienne chez le mouton, 93, xLV, 893.

Guinard (L.) et Rabieaux (A). Note sur certaines modifications cardio-vasculaires produites par la malléine, chez des animaux morveux, 97, xlix, 823.

Guinard (L.) et Stourbe (O.). A propos de l'absorption et des effets du gaïacol appliqué en badigeonnages épidermiques, 94, XLVI, 180. — Voir Cadéac (C.), Soulier (H.), Teissier.

Guinard (Urbain). Sur un carcinome glandulaire et malpighien de la glande mammaire, 97, XLIX, 258.

Guinier. Nouvelles expériences sur la déglutition faites au moyen de l'autolaryngoscospie, **65**, xvn, 42.

Guinochet (E.). Contribution à l'étude de la toxine du bacille de la diphtérie, **92**, xliv, 480.

Guiraud. Présence du streptocoque dans l'eau de boisson servant à l'alimentation d'un village de la Haute-Garonne, sur lequel sévit une épidémie à caractères insolites, 97, XLIX, 155. — Note sur la présence de microbes pathogènes sur les légumes et produits maraîchers, 97, XLIX, 835.

Guyochin. Examen de matières liquides diarrhéiques provenant d'un malade atteint de maladie de Bright: présence d'albumine et d'urée dans ces matières, 70, xxII, 20. — Analyse de sérosités d'œdème et d'ascite dans un cas de maladie de Bright, 71, xXIII, 467.

Guyon (F.). Observation d'altération circuse de tous les ganglions lymphatiques, 56, viii, 1. — Paraplégie complète du mouvement; persistance de la sensibilité, 56, viii, 190. — Note sur l'anatomie pathologique d'un foie, 59, xi, 22. — Note sur l'anatomie pathologique d'une hémorragie ayant son siège dans une vésicule ovarienne, 59, xi, 62.

Guyon (F.) et Reymond (E.). De l'infection de la muqueuse vésicale par sa face profonde, 92, xxiv, 618.

Guyon (J.-F.). Modifications de la thermogenèse chez les lapins attachés, 98, L, 404. — Voir Courtade (Denis).

H

Haan (P.). Variations du chimisme stomacal et de la motilité gastrique sous l'action de doses élevées et prolongées d'alcool, 95, xLVII, 815. - Variations de l'acidité totale du suc gastrique retiré par aspiration et conservé à l'air, 96, xLVIII, 43. - Action de la levure sur le chimisme stomacal, 96, XLVIII, 854. - Causes d'erreurs dans les résultats fournis par le repas d'Ewald, dues à l'usage de différents pains et de différents thés, 97, xLIX, 490. - Persistance de l'action bactéricide du ganglion lymphatique chez un syphilitique frappé, seize mois après le chancre, de nouveaux accidents dus à l'irritation sarcoptique et soufrée, 98, L, 729.

Hache (Edmond). Sur l'hyaloïde et la zone de Zinn, 89, x11, 393. — Sur l'hygrométricité de la substance solide du corps vitré. Ses causes. Son importance en physiologie et en pathologie, 89, x11, 433. — Les coccidies dans les cancers épithéliaux, 90, x11, 637. — Sur une laque à l'hématoxyline, son emploi en histologie, 94, x1v1, 253. — Sur l'emploi d'une laque à l'hématoxyline (Rectification), 94, x1v1, 369.

Haffkine (W. M.). Le choléra asiatique chez le cobaye, 92, xliv, 635. — Le choléra asiatique chez le lapin et chez le pigeon, 92, xliv, 671. — Inoculation de vaccins anticholériques à l'homme, 92, xliv, 740.

Hagenmuller (P.). Sur une nouvelle coccidie, parasite du Gongylus ocellutus, 98, l., 73. — Sur une nouvelle coccidie diplosporée (Diplospora Laverani Hgm.), parasite d'un Ophidien, 98, l., 309. — Voir Léger (Louis).

Hagopoff. Sur l'origine et le mode de développement de la capsule fémorale et du ligament rond, 98, L, 41. — De l'origine et du mode de développement embryonnaire de l'articulation de la hanche, 98, L, 51.

Hahn. De la présence de galets dans l'estomac des otaries (Otaria jubata), 84, XXXVI. 4.

Hallé (N.). Leucoplasies et cancroïdes dans l'appareil urinaire, 96, xLvm, 543

Hallé (N.) et Dissard (A.). Note sur

la culture du bactérium coli dans l'urine, 93, xLV, 320. — Voir Albarran.

Hallier. Sur le choléra, 68, xx, 65.

Hallion (L.). Des injections intraveineuses d'eau de mer comparées aux injections de « sérum artificiel », 97, x.i.x., 1042.

Hallion (L.) et Comte (Ch.). Sur les réflexes vaso-moteurs bulbo-médullaires dans diverses affections nerveuses, 94, xLVI, 881. — La pression artérielle pendant l'effort, 96, xLVIII, 903. — Note complémentaire sur la pression artérielle pendant l'effort, 96, xLVIII, 976.

Hallion (L.) et François-Franck. Effet de l'excitation directe réflexe et centrale des nerfs vaso-moteurs mésentériques étudiés avec un nouvel appareil volumétrique, 96, XLVIII, 447.

Hallion (L.), Lefranc et Poupinel,

— De la supériorité du silicofluorure de
mercure sur le sublimé corrosif comme
antiseptique, 96, XLVIII, 208. — Voir Carrion, Enriquez, François Franck,
Enriquez, Tuffier.

Hallopeau (H.). Rétrécissement ventriculo-aortique; rétrécissement mitral, vascularisation des sigmoïdes aortiques; accidents d'anémie cérébrale, 69, xxi, 163. — Contribution à l'étude de la sclérose diffuse péri-épendymaire, 69, xxi, 169, M. (pl. 5). — Note sur un fait de sclérose diffuse de la moelle avec lacune au centre de cet organe, altérations de la substance grise et atrophie musculaire, 69, xxi, 271. — Sur deux faits d'oblitération artérielle; disparition rapide des accidents, guérison, 69, xxi, 323. - Note sur un cas de sclérodermie, avec atrophie de certains os et arthropathies multiples, 72, xxiv, 85, M. — Sur deux faits de tumeurs du mésencéphale, 72, xxiv, 163 (pl. 4). — Observations cliniques de paralysie arsenicale, 75, xxvn, 313. - Trajet intra-cérébral du rameau supérieur du facial, 79, xxxi, 244. — Circulation du noyau lenticulaire, 79, xxxi, 256. - Note sur un cas de gangrène secondaire, 80, xxxII, 271. — Absorption du salicylate de soude par la peau dans l'érysipèle, 80, xxxxx, 273. — Note sur la formation d'acide salicylique libre dans l'estomac des animaux auxquels on a

fait ingérer du salicylate de soude en même temps que des aliments, 80, xxxII, 312. — Interprétation physiologique de l'érythème artificiel, 81, xxxIII, 250. — Note sur l'interprétation physiologique d'un érythème artificiel, 81, xxxIII, 350. — Note sur l'emploi local des préparations mercurielles dans le traitement des syphilides et du lupus, 86, xxxVIII, 369. — Sur la production, dans l'asphyxie, de convulsions rythmées et synchrônes aux mouvements d'expiration, 93, xLV, 991.

Hallopeau (H.) et Girat. Sur l'action physiologique du chlorhydrate de

kairine, 83, xxxv, 292.

Hallopeau (H.) et Neumann. Contribution à l'étude des inflammations

réflexes, 78, xxx, 309.

Hallopeau (H.), Richet (Ch.) et Nourrut. Action de la filtration et de divers antiseptiques sur l'activité des liquides chargés de pepsine, 80, xxxxx, 358.

Hammer (A.). Changement de couleur chez un nègre, **54**, vi, 148.

Hamon (L.). Mémoire sur quelques applications nouvelles de la cautérisation potentielle (acide nitrique monohy-

draté), 59, xi, 221, M. Hamy (E.-T.). Sur le développement proportionnel de l'humérus et du radius chez l'homme, 72, xxiv, 100. - Sur le développement des lobes cerébraux chez l'homme, 72, xxiv, 201. — Sur le nosencéphale pleurosome de Pondichéry, 73, xxv, 201, M. - Ostéogénie normale et anormale de l'os malaire chez l'homme, 73, xxv, 334. - Sur les prétendus jumarts récemment observés dans la Drôme, 74, xxvi, 144. — Sur un nouveau type de monstre exencéphalien, 74, xxvi, 136. - Trigocéphalie, 79, xxxi, 50. -Croissance intra-utérine du fœtus de race blanche et de race noire, 80, xxxII, 92. — Développement proportionnel des différentes parties du fœtus, 80, xxxII, 130.

Hanot (V.). Note sur l'évolution thermique et la rotation conjuguée de la tête et des yeux dans les attaques apoplectiques de la paralysie générale, 72, xxiv, 61, M. (6 tabl.). — Aphasie chez une paralytique générale, 72, xxiv, 107, M. — Causes de la déviation conjuguée de la tête et des yeux dans les cas d'attaques apoplectiformes, 72, xxiv, 201. — Anévrisme de la crosse de l'aorte avec compression de la bronche, de l'artère pulmonaire et du pneumogastrique gauches; atrophie du cœur; pneumonie

fibro-caséeuse et granulations du poumon gauche, 73, xxv, 138. - Note sur l'apparition plus rapide et la persistance plus grande de l'œdème du membre supérieur gauche dans les affections cardiaques, 74, xxvi, 80. - Quatre observations de dédoublement de la deuxième circonvolution frontale chez des malfaiteurs, 79, xxxi, 365. - Note pour servir à l'histoire de l'acholie, 84, xxxvi, 41. - Recherche des microbes dans une nodosité xanthélasmique. Résultat négatif, 84, xxxvi, 217. — Note pour servir à l'histoire de l'acholie, 84, xxxvi, 336. - Note sur les taches blanches du foie infectieux, 93, xLv, 469. -Note sur les altérations cellulaires du foie infectieux, 93, xLv, 636. - Note sur les nodules du foie infectieux dans la fièvre typhoïde et la tuberculose intestinale, 93, xLv, 856. - Note sur l'action du coli-bacille dans l'ictère grave hypothermique, 94, xLvi, 163. — Le foie infectieux et le foie toxique au point de vue de la karyokinèse, 94, xLvi, 506. -Ictère grave hyperthermique sans colibacille, 94, xLvi, 690. — Diminution des acides biliaires dans la bile incolore, 96, XLVIII, 248.

Hanot (V.) et Gastou (P.-L.). Note sur les néo-canalicules biliaires dans le foie infectieux, 93, xLv, 741.

Hanot (V.) et Gilbert (A.): Note sur les altérations histologiques du foie dans le choléra, 84, xxxvi, 683. — Note sur la cirrhose tuberculeuse expérimentale, 90, xLII, 580. — Sur la cirrhose tuberculeuse, 92, xLIV, 72.

Hanot (V.) et Gombault. Oblitération complète du canal cholédoque. — Absence d'ictère, 81, xxxIII, 152.

Hanot (V.) et Joffroy. Hydropisie et dilatation du quatrième ventricule, mort rapide, 73, xxv, 288.

Hanot (V.) et Létienne. Note sur diverses variétés de lithiase biliaire, 95, XLVII, 857.

Hanot (V.) et Lévi (Léopold). Un cas de tubercule de la membrane interne de l'aorte, 95, xlvii, 471.— De l'application de la méthode de Golgi-Cajal à l'étude du foie d'homme adulte, 95, xlvii, 586.

Hanot (V.) et Meunier (H.). De la leucocytose dans la cirrhose hypertrophique avec ictère chronique, 95, xlvii, 49. — Voir Voisin (A.).

Hanriot (M.). Sur un ferment du sang, 96, XLVIII, 925. — Sur la non-identité des lipases d'origine différente, 97, XLIX, 377. — Sur le sucre du sang, 98, L, 543. Hanriot (M.) et Camus (L.). Sur le dosage de la lipase, 97, XLIX, 124.

Hanriot (M.) et Richet (Ch.). Nouveau procédé de dosage de l'oxygène et de l'acide carbonique de la respiration, 86, xxxvIII, 621. — De l'élimination de l'acide carbonique dans les injections rectales de ce gaz, 87, xxxix, 307. — Présentation d'un spiromètre, 87, xxxix, 405 (1 fig.). - Note sur l'absorption de l'acide carbonique et sur l'inscription graphique de l'acide carbonique exhalé, 87, xxxix, 753. — Des phénomènes chimiques de la respiration dans le tétanos électrique, 88, xL, 75. — Des effets physiologiques et toxiques du nickel carbonyle, 91, xliii, 185. — De l'action physiologique du chloralose, 93, xLv, 1, M. -Effets psychiques du chloralose sur les animaux, 93, xlv, 109. — Effets physiologiques du chloralose, 93, xlv, 129. — De l'action physiologique du parachloralose, 93, xLv, 614. — Des effets hypnotiques de l'arabino-chloralose, 94, xLvi,

Hantz. De l'administration de la cocaïne dans le mal de mer, **87**, xxxxx, 607.

Haraut. Voir Voisin.

Hardiviller (A. d'). Développement de la ramification bronchique et bronches épartérielles chez les mammifères, 96, xuvii, 1095. — Origine des bronches lobaires du mouton, 97, xlix, 1002. — Développement des bronches principales chez le mouton, 97, xlix, 1040 (1 ph. hors texte). — Développement des bronches chez le mouton, 97, xlix. 1054 (3 fig.). — Voir Laguesse.

Hardy (E.). Note sur le temps nécessaire au passage de quelques substances dans l'urine, 63, xv, 41. — De l'action du sodium sur quelques anesthésiques, 63, xv, 74. — Sur quelques réactions caractéristiques de l'acide urique, 64, xvi, 43. — Recherches de quelques matières organiques par la dialyse, 64, xvi, 91. — Sur un dépôt de guano de chauve-souris, 65, xvii, 73. — Nouvel agent anesthésique, 72, xxiv, 183. — Sur la composition du jaborandi, 75, xxvii, 109. — Sur le jaborandi, 75, xxvii, 206. — Note sur le jequirity, 84, xxxvi, 135. — Note sur le jequirity, 84, xxxvi, 168.

Hardy (E.) et Bochefontaine. De l'action des alcaloïdes du Jaborandi sur la sécrétion des glandes, 75, xxvII, 239.

— Sur l'action physiologique des Pilocarpus pinnatus et Pilocarpus simplex cultivés en Europe, 76, xxvIII, 80.

Hardy (E.) et Calmels (G.). Sur la

composition et la synthèse de la pilocarpine, 87, xxxix, 486.

Hardy (E.) et Galippe. Action du chlore sur les alcools propylique, butilique et amylique, 76, xxvIII, 43.

Hardy (E.) et Gallois (N.). Sur la matière active du Strophantus hispidus ou inée, 77, xxix, 69. — Voir Ball, Gallois, Magnan.

Harley. Recherches sur la physiologie du diabète sucré. — Nouvelle méthode pour produire artificiellement le diabète chez les animaux, 53, v, 59. — Description d'une nouvelle espèce de *Pentasloma* trouvé dans le poumon d'un serpent d'Egypte, 57, ix, 110.

Hartmann et Vaquez. Les modifications du sang après la splénectomie, 97, XLIX, 126. — Voir Achard (Ch.).

Haskovec (L.). Note sur quelques altérations de divers organes chez les chiens thyroïdectomisés, 93, xlv, 337. — Contribution au traitement du « delirium tremens ». Traitement au moyen du chloralose, 94, xlvi, 810. — Note sur l'examen microscopique des organes de trois lapins morts de cachexie thyréoprive, 95, xlvii, 492.

Hauser (Georges). Note sur la coloration du bacille de la tuberculose, 98,

Haushalter (P.) et Guérin. Idiotie compliquée de troubles cutanés et d'une albuminurie de nature particulière, dis parition de ces troubles et de l'albuminurie sous l'influence de la médication thyroïdienne, 95, xlvu, 769. — Sur un nouveau cas denucléo-albuminurie transitoire, 98, L, 625.

Haushalter (P.) et Thiry (Ch.). Deux cas de rigidité spasmodique infantile

avec autopsie, 97, xlix, 648.

Hayem (G.). Etudes sur deux cas de dégénérescence dite amyloïde ou circuse, 64, xvi, 207, M. - Note sur les altérations du tissu cellulo-adipeux dans la dégénérescence dite amyloïde, 65, xvII, 181. - Note sur la dégénérescence amyloïde du tube digestif, 65, xvn, 191. -Anévrysme d'une branche de l'artère sylvienne gauche ayant déterminé une hémorragie intra-cérébrale, 66, xvIII, 85. Note sur les altérations des muscles dans les fièvres et particulièrement dans la variole, 66, xvm, 93, M. — Note sur un cas de névrome médullaire ou cérébrome développé dans l'épaisseur du cerveau, 66, xvm, 107, M. - Note sur un cas d'hémorragies cérébrales liées à l'artérite (artério-sclérose) et à divers espèces d'anévrismes du système vascuHAYEM 119

laire de l'encéphale, 66, xvIII, 127. — Sur un cas d'encéphalite spontanée, 66, xviii, 149. - Note sur la suppuration étudiée sur le mésentère, la langue et le poumon de la grenouille, 69, xxi, 34, M. Note sur les phénomènes consécutifs à la stase veineuse observés sur la membrane natatoire de la grenouille et la possibilité de l'hémorragie par diapédèse, 69, xxi, 53, M. - Altération musculaire consécutive à une paralysie infantile, 69, xxi, 256. — Note sur deux cas de méningite spinale tuberculeuse liée à la tuberculose miliaire généralisée, 69, xxi. 287. - Hémorragies musculaires des fièvres graves, 69, xxi, 334. — Epithélium des vaisseaux du mésentère après irritation de cette membrane, 69, xxi, 343. — Acide urique dans le sang, 70, xxn, 10. - Recherche de l'acide urique dans le sang chez les individus atteints de maladies aiguës, 70. xxii, 10. — Deux cas de purpura hémorragique, **70**, xxII, 24. — Purpura hémorragique, **70**, xxII, 24. — Sur la cicatrisation des muscles, 70, xxII, 53. — Cicatrisation des muscles à la suite des sections sous-cutanées, 70, xxII, 53, Premières phases des abcès métastatiques du foie, 70, xxII, 84. — Abcès métastatiques du foie, 70, xxII, 84. -Hypertrophie des gaines vasculaires chez un malade atteint de convulsions, 70, xII, 95. - Abcès consécutifs à l'injection de cinabre sous la peau du chien, 70, xxII, 115. - Absorption du cinabre par les leucocytes, 70, xxn, 115. - Fracture comminutive du crâne, 70, xxII, 160. Mort subite au moment de la convalescence d'une pneumonie franche, 70, xxu, 161. - Mort subite par embolies pulmonaires, 70, xxII, 161. - Note sur l'anatomie pathologique du scorbut, 71, ххи, 3, M. — Epidémie de gastro-entérite ulcéreuse grave, 71, xxIII, 7. - Accidents consécutifs à une coupure du poignet, 71, xxIII, 139. — Eruption phlycténoïde des doigts, **72**, xxiv, 14. — Infection purulente, **73**, xxv, 1. — Structure histologique d'une cicatrice d'hémorragie cérébrale, 73, xxv, 53. — Altérations de la moelle produites par l'arrachement du sciatique, 73, xxv, 286. — Sur la présence du Sclérostome armé chez le canard, 73, xxv, 295, 300. — Mort subite due à la rupture de l'oreillette gauche, 73, xxv, 308. — Deux cas de pachyméningite spinale hémorragique chez le lapin, 73. xxv, 322. — Deux cas de cirrhose hypertrophique chronique, 73, xxv, 327. - Note sur les altérations musculaires

qu'on observe dans les maladies chroniques, 74, xxvi, 69. - Ecriture d'un ataxique, 74, xxvi, 125. - Sur les altérations de la moelle consécutives aux lésions des nerfs, 74, xxvi, 157. — Tænia chez un canard, 74, xxvi, 212. — Sur la myélite aiguë apoplectiforme, 74, xxvi, 216. — Injection à un cochon d'Inde de liquides purulents provenant de malades atteints d'érysipèle, 75, xxvII, 3. - Altération médullaire que provoquent les lésions des nerfs, 75, xxvII, 289. — Troubles trophiques consécutifs à un traumatisme, 75, xxvII, 292. — Myélites, 75, xxvII, 427. — Polyurie guérie par l'opium, 76, xxvm, 83. - Ataxie locomotrice progressive, 76, xxvIII, 101-116. - Maladie de Werhoff, 76, xxvm, 232. Recherches sur la coloration du sang, 76, xxvIII, 316. — Note sur les caractères et l'évolution des hématoblastes chez les ovipares, 77, xxix, 97, M. - Dosage chromométrique de l'hémoglobine, 77, xxix, 299. - Leucocytes et hématies. Fonctions de la rate, 78, xxx, 10. Hématoblastes, 78, xxx, 52. — Sang du chat nouveau-né, 78, xxx, 134. - Formation des globules rouges dans les cellules vaso-formatives, 78, xxx, 192. Hématoblastes, 79, xxxi, 84.
 Réparation du sang dans l'anémie, 79, xxxi, 177. - Myélite consécutive à l'arrachement du nerf sciatique, 79, xxxi, 261. -Stroma des globules rouges, 79, xxxi, 288. - Altérations qualitatives de l'hémoglobine dans l'anémie, 80, xxxii; 35. Influence de l'alimentation par le lait sur la composition du sang, 80, xxxn, 50. - Action thérapeutique du fer, 80, хххи, 141. — De la leucocytose accompagnant le développement des néoplasmes, 87, xxxix, 270. - Sur la leucocytose des cancéreux, 87, xxxix, 286. Sur la prétendue toxicité du sang. Action coagulatrice des injections de sérum ; effets du chauffage à 56-59 degrés sur cette propriété, 94, xLvi, 227. — Nouvelle note sur les transfusions de sang étranger, 94, xlvi, 295. — Observation à l'occasion du travail de M. Arthus sur le dosage comparatif du fibrinogène et de la fibrine, 94, xLvi, 309. — Présentation de coupes histologiques concernant les principales variétés de gastrite, 95, xlvii, 126. — Remarques à propos de la communication de M. L. Capitan sur « la chlorose thyroïdienne », 98, L, 791. -Remarques à l'occasion du procès-verbal, 93, L, 1206.

Hayem (G.) et Graux. Sarcome embryonnaire du poumon droit ; pleurésie

hémorragique; sarcome des ganglions du médiastin, oblitération de la veine cave supérieure par bourgeonnement sarcomateux dans sa cavité, sarcome primitif du tendon rotulien droit, mort, autopsie, 74, xxvi, 3, M.— Voir Duguet,

Liouville, Vulpian.

Hébert (A.). Voir Nicolle (Charles). Hédon (E.). Note sur la production du diabète sucré après l'extirpation du pancréas, 90, xlii, 571. - Sur les phénomènes consécutifs à l'altération du pancréas déterminée expérimentalement par une injection de paraffine dans le canal de Wirsung, **91**, XLIII, 223. — Note sur la production de la glycosurie et de l'azoturie après l'extirpation du pancréas, 91, XLIII, 268. — Greffe sous-cutanée du pancréas, 92, XLIV, 307. — Greffe sous-cutanée du pancréas; ses résultats au point de vue de la théorie du diabète pancréatique, 92, xliv, 678. - Fistule pancréatique, 92, xliv, 763. - Sur la pathogénie du diabète pancréatique. Réfutation d'une hypothèse de A. Caparelli (de Catane), 92, xLIV, 919. — Effets de la piqure du plancher du quatrième ventricule chez les animaux rendus diabétiques par l'extirpation du pancréas, 94, xLvi, 26. — Action de la phloridzine chez les chiens diabétiques par l'extirpation du pancréas, 97, xlix, 60. - Sur la nature du sucre du sang, 98, L, 510.

Hédon (**E**.) et **Delezenne** (**C**.). Effets des injections intra-veineuses de peptone après extirpation du foie combinée à la fistule d'Eck, **96**, xLVIII, 633.

Hédon (**E**.) et **Gilis** (**P**.). Sur la reprise des contractions du cœur, après arrêt complet de ses battements, sous l'influence d'une injection de sang dans les artères coronaires, **92**, XLIV, 760.

Hédon (E.) et Truc (H.). Note préliliminaire sur la présence du glycose dans les milieux de l'œil chez les animaux sains et les animaux diabétiques, 94. xivi. 241.

Hédon (E.) et Ville (J.). Sur la digestion des graisses après fistule biliaire et extirpation du pancréas, 92, xliv, 308.

Heiberg. Autopsie d'un malade mort en sortant de l'air comprimé (travaux du pont sur le Lîmfjord), **78**, xxx, 248.

Heim (F.). Sur les pigments tégumentaires de l'Astropecten aurantiacus, 91, XLIII, 837. — Sur les pigments des œufs des crustacés, 92, XLIV, 467. — Sur un cas de guérison spontanée du favus chez la poule, 94, XLVI, 48. — Du rôle de quelques coléoptères dans la dissémination de certains cas de charbon, 94,

xlvi, 58. — Sur des hyphomycètes observés dans les solutions de sulfate de quinine, 94, xlvi, 159. — A propos de l'observation de M. Mégnin sur notre note « un cas de guérison spontanée du favus chez la poule », 94, xlvi, 161. — Voir Abelous (J.-E.).

Hellich (B.). Voir Marès (J.).

Henneguy (L.-F.). Recherches sur la vitalité des spermatozoïdes de la truite, 77, xxix, 274. - Formation du germe dans l'œuf des poissons osseux, 80, xxxII, 215. - Division des cellules embryonnaires chez les vertébrés, 81,xxxIII, 398. — Division des noyaux et formation des cellules dans le parablaste des poissons osseux, **82**, xxxiv, 142. — De l'importance des figures karyokynétiques dans les recherches embryogéniques, 82, xxxiv, 538. — Présentation d'un microtôme à main et d'un pied de loupe, 82, xxxiv, 591. - Développement du système nerveux, de la corde dorsale et du mésoderme chez la truite, 82, xxxiv, 755. - Sur un infusoire flagellé ectoparasite des poissons, 83, xxxv, 137. -Observation relative à une note de M. Bochefontaine sur l'action physiologique du poison des Moïs, 84, xxxvi, 153. — De la ligne primitive des poissons osseux, 84, xxxvi, 702. - Note sur un revolver porte-objectif, 85, xxxvII, 700. Note sur la vésicule de Balbiani, 87, xxxix, 68. — Sur un nouveau microscope de voyage construit par M. Dumaige, 87, xxxix, 103. - Formation des spores de la Grégarine du Lombric, 87, xxxix, 439. - Influence de la lumière sur la phosphorescence des Noctiluques, 88, xL, 707. - Nouvelles recherches sur la division des cellules embryonnaires chez les vertébrés, 90, xlii, 444. — Contributions à l'étude de la faune des marais salants, 90, xlii, 625. - Sur le rôle des sphères attractives dans la division indirecte des novaux, 91, xLIII, 473. - Sur la constitution de l'endoderme chex l'embryon des mammifères, 92, xliv, 277. — Sur la fragmentation parthénogénétique des ovules des vertébrés pendant l'atrésie des follicules de Graaf, 93, xLv, 500. — Observation sur une note de M. Azoulay relative au noircissement et à la conservation sous lamelles des coupes par les méthodes de Golgi à l'argent et au sublimé, 94, xLVI, 374.

Henneguy (L.-F.) et Thélohan. Sur un sporozoaire parasite des muscles des crustacés décapodes, 92, kliv, 585. — Sur un sporozoaire parasite des muscles

de l'écrevisse, 92, xliv, 748.

Henneguy(L.-F.) etVignal. Sur quelques modifications apportées au microtome à bascule de la société des instruments scientifiques de Cambridge, 85, xxxvii, 647. — Voir Balbiani, Sinéty(de).

Henninger (A.). Note sur la méthémoglobine, 82, xxxiv, 711. — Sur un procédé de dosage de l'azote total de l'urine, 84, xxxvi, 474.

Hénocque(**A**.). Production calcaire de l'utérus, 73, xxv, 152. - Léiomyomes calcifiés provenant de l'intestin, 73, xxv, 166. — Sur la structure des cartilages, 73, xxv, 301, 306. — Observation de corps étranger de l'oreille externe, 74, xxvi, 282. - Rapport sur les mémoires présentés pour le prix Godard en 1875, 75, xxvII, 64. — Présentation de maxillaires inférieurs de Rat, de Souris, de Lérot (Mus nitela), 75, xxvII, 82. — Larves de diptères rendues vivantes dans les matières fécales d'un jeune homme, 75, xxvii, 164. - Note sur les contractions spontanées des muscles des poumons après la mort, 79, xxxi, 359. — Procédé rapide pour transporter sur collodion les tracés obtenus sur papier enfumé, 82, xxxiv, 657. — Injecteur de gaz avec régulateur, 83, xxxv, 512. — Étude spectroscopique de l'action du nitrate de sodium sur le sang. Déductions physiologiques, toxicologiques, et thérapeutiques, 83, xxxv, 669. - De l'examen spectroscopique du sang et de diverses substances colorées, au moyen de la lumière blanche diffuse, réfléchie par la porcelaine. Applications physiologiques, toxicologiques et médico-légales, 84, xxxvi, 59. — De l'influence de la paraldéhyde sur la calorification, sur l'oxygénation de l'hémoglobine et sur les phénomènes d'échanges, 84, xxxvi, 146. — Étude spectroscopique du sang à la surface sous-unguéale du pouce, 84, xxxvi, 671. Étude spectroscopique du sang à la surface unguéale du pouce, 84, xxxvi, 700. — De l'examen spectroscopique comparatif de la surface sous-unguéale dans les deux pouces, 84, xxxvi, 760. -Examen spectroscopique du sang, pratiqué comparativement dans les deux pouces, 84, xxxvi, 762. — Hématoscope destiné à l'examen spectroscopique du sang non dilué, 85, xxxvu, 12. - La photographie du sang, 85, xxxvii, 62. — Moyen de faciliter l'examen spectroscopique direct du sang, 85, xxxvn, 63. — Arrêt de convulsions de cause toxique par la flexion forcée des orteils, 85, xxxvn, 170. - Présentation de deux modèles d'hémato-spectroscopes, 85,

хххvи, 681 (1 fig.). — La photographie du sang, 85, xxxvII, 701. — Hémato-spectroscope double à fente unique, 86, xxxviii, 445 (1 fig.). — Recherches hématoscopiques sur la quantité d'oxyhémoglobine chez l'homme et divers animaux, 86, xxxvIII, 493. — Note sur l'étude hématoscopique du sang dans l'intoxication par l'oxyde de carbone, 87, xxxix, 283 (2 fig.). — Mode d'action de l'acétanilide (antifibrine) sur le sang et sur l'activité de la réduction de l'oxyhémogłobine, 87, xxxix, 498. – Note sur l'hémoglobinurie, 87, xxxix, 544. — De l'influence des médications thermales sur l'activité de la réduction de l'oxyhémoglobine et sur la richesse du sang en oxyhémoglobine, 87, xxxix, 678. - Des modifications de l'activité de la réduction de l'oxyhémoglobine dans les tissus, chez les chlorotiques et les anémiques, 87, xxxix, 715. — Des propriétés hémostatiques de l'antipyrine, 88, xL, 12. — Note sur la réfrigération et l'anesthésie produites par le chlorure de méthyle, 88, xL, 118. — Exposé des conditions d'exactitude des procédés hématoscopiques. Réponse aux remarques de M. Malassez sur la méthode d'hématoscopie, 88, xL, 299. — Réponse aux remarques de M. Malassez sur l'hématoscopie, 88, xL, 319. — Influence de l'ascension à 300 mètres sur l'activité de la réduction de l'oxyhémoglobine, **89**, xli, 648 (1 fig.). — Des caractères de l'aptitude du cobaye måle à la reproduction, 90, XLII, 585. — Présentation de liquide cérébrorachidien, extrait par ponction d'un hydrorachis, 90, XLII, 587. — Injections de liquide de Koch chez un singe suivies de mort, 91, XLIII, 132. — Étude micro-spectroscopique du sang, hématoscope micrométrique, 91, хын, 684. — Comparaison des résultats obtenus par les injections de tuberculine et les injections de liquide testiculaire chez les tuberculeux au point de vue hématoscopique, 91, хын, 715. — Analyse du sang dans les tissus vivants; hématospectroscope à verres colorés bleu et jaune, produisant la condensation, l'atténuation et l'extinction du spectre du sang à la surface des téguments, 92, xliv, 821. — Analyse du sang dans les tissus vivants, 92. xLIV, 847. — Action des injections de liquide orchitique sur la température chez les tuberculeux. Remarques à propos de la communication faite par M. Daremberg, le 30 décembre 1893, 94, xLvi, 2. — Spectroscopie biologique, spectroscopie de l'urine et des pigments, 98, L, 635.

Hénocque (A.) et Baudouin (Georges). Des variations de la quantité d'oxyhémoglobine et de l'activité de réduction dans la fièvre typhoïde, 83, xL, 69. — Des variations de la quantité d'oxyhémoglobine et de l'activité de réduction dans la fièvre typhoïde, 38, x1, 121. — Relations entre la température et l'activité de réduction dans la fièvre typhoïde, 88, xL, 165.

Hénocque (A.) et Éloy. Effets produits par l'arrachement du nerf phrénique et la régénération de ce nerf, 82, xxxiv, 572. — Étude comparative de l'action des nerfs intercostaux et des diverses racines du nerf phrénique, 82, xxxiv, 578. — Action des racines supérieures du nerf phrénique sur les contractions du dia-

phragme, 82, xxxiv, 607.

Henri (V.). Nouvelles recherches sur la localisation des sensations tactiles. Étude de l'illusion d'Aristote, 96, XLVIII, 4105 (2 fig.).

Henriquès. Voir Bohr (Ch.).

Henrotay (J.). Précipitation des couleurs d'aniline dans certaines conditions de réactions histo-chimiques; possibilité des causes d'erreur, 93, xLv, 806.

Henry (Charles). Sur le principe et a graduation d'un thermomètre physiologique, 90, xlii, 71. — Influence de l'odeur sur les mouvements respiratoires et sur l'effort musculaire, 91, xLIII, 443 (8 fig.). — L'olfactométrie et la physique des vapeurs, 92, xliv, 97, - Sur un nouveau photoptomètre permettant d'évaluer rapidement, en fractions de bougiemètre, les éclairements les plus faibles, 92, XLIV, 935. — Une proposition paradoxale de la physiologie comparée des sports, 94, XLVI, 678. — Le temps de réaction des impressions gustatives, mesuré par un compteur à secondes, 94, XLVI, 682. — Sur un dynamomètre de puissance spécialement applicable aux études physiologiques, 95, xLvn, 753. Energie musculaire et sensibilité; méthode nouvelle de détermination des distances respectives de centres sensitifs aux centres moteurs, 96, xLvIII, 794 (1 fig.).

Henry (Louis) d'. Voir Gréhant (N.). Hérard et Cornil (V.). Inoculation de tubercules aux lapins, 66, xvm, 24. Herbert (L.). Voir Féré (Ch.).

Héricourt (J.). Sur une action spéciale des injections sous-cutanées de liquide orchitique, 93, xLV, 449. — Premiers résultats du traitement sérothérapique de la syphilis, dans un cas de tabès au début chez une ancienne syphilitique, **95**, xlvn, 21**.**

Héricourt (J.), Langlois (J.-P.) et Saint-Hilaire. Effet thérapeutique des injections de sérum de chien (hémocyne) chez l'homme, dans le cours de la tuberculose, 91, xliii, 45.

Héricourt (J.) et Richet (Ch.). Influence de la transfusion péritonéale du sang de chien sur l'évolution de la tuberculose chez le lapin, 89, x11, 157 (1 fig.). — Effets de l'infusion de sang de chien à des lapins, sur l'évolution de la tuberculose, 90, xlii, 316. — Influence de l'infusion de sang de chien à des lapins sur l'évolution de la tuberculose, 90, XLII, 325. — Expériences sur la vaccination antituberculeuse, 90, xlu, 627. De l'immunité contre la tuberculose par les transfusions de sang de chien tuberculisé, 90, XLII, 630. — De l'action toxique des extraits alcooliques du sang et des divers tissus, 90, xlii, 695. — Technique des procédés pour obtenir du sérum pur de chien et innocuité des injections de ce liquide chez l'homme, 91, xliii, 33. — Nouvelles expériences sur les effets des injections de sérum dans la tuberculose, 91, xliii, 335. — De la toxicité des substances solubles des cultures tuberculeuses, 91, XLIII, 470. — De l'état réfractaire du singe à la tuberculose aviaire, 91, xliii, 802. — Note sur les effets de la tuberculose aviaire vaccinant contre la tuberculose humaine, chez les singes et les chiens, 92, xliv, 58. — Innocuité de la tuberculose aviaire chez le singe, 92, xliv, 846. — De quelques expériences relatives à la proportion relative des leucocytes et des hématies dans le sang du chien, 93, xLv, 187, M. - Vaccination du singe contre la tuberculose, 93, xLv, 238. — Deux expériences sur la tuberculose expérimentale chez le chien, 93, xLv, 413. - Modifications dans le nombre des leucocytes du sang après injections de diverses substances, 93, xLv, 965. - Quelques nouveaux exemples de vaccination tuberculeuse chez le chien, 94, xlvi, 452. — Expériences sur la sérothérapie dans la tuberculose, 95, хичи, 43. — A propos de la sérothérapie dans la tuberculose, 95, xLVII, 45. -Sérothérapie dans la syphilis, 95, xLvn, 17. - Sérothérapie dans la syphilis, 95, хьун, 268. — Remarques à propos de la note de M. Boureau sur la sérothérapie des néoplasmes, 95, xlvii, 600. — Action locale du sérum d'anguille. Sérothérapie contre les effets toxiques du sérum d'anguille, 97, XLIX, 74. — Sérothérapie in vitro dans l'intoxication par le sang d'anguille, 97, XLIX, 367. — Effets lointains

des injections de sérum d'anguille, 98. L. 137. — Nouvelles expériences sur le traitement de la tuberculose expérimentale. Injections d'eau iodée dans les poumons, 98, L, 225. - Action de la térébenthine en inhalations sur l'évolution de la tuberculose expérimentale, 98, L, 1048.

Héricourt (J.) et de Varigny (H.). Note sur la pulsation aortique chez

I'homme, 88, xL, 381 (1 fig.).

Hérissey (H.). Étude comparée de l'émulsine des amandes et de l'émulsine de l'Aspergillus niger, 96, XLVIII, 640. — Action du chloroforme sur la maltase de l'Aspergillus niger, 96, xLVIII, 915. -Sur la présence de l'émulsine dans les lichens, **98**. L, 532. — Sur quelques faits relatifs à l'apparition de l'émulsine, 98, L, 660. — Voir Bourquelot. Hernandez. Contribution à l'étude

des vaccinations chimiques, 91, xLIII,

Herrmann (G.). Contribution à l'étude des glandes sudoripares, 79, xxxi, 365. — Note sur la présence de cellules ramifiées et pigmentées dans des glandes sébacées, 80, xxxII, 19. - Sur une forme particulière d'épithélium propre à certaines glandes cutanées, 81, xxxm, 102. Sur la structure du cœur et du péricarde chez les Ascidies simples, 82, xxxiv, 41.

Herrmann (G.) et Canu (E.). Sur un champignon parasite du Talitre, 91, хын, 646. — Voir Tourneux.

Hermary (A.). Voir Josué (O.).

Hervé (G.). Note sur le squelette cartilagineux primitif de la face, 84, xxxvi, 62. — Voir Duval, M.

Herzen (A). De la pénétration du suc gastrique dans l'albumine coagulée séjournant dans l'estomac 84, xxxvi, 234. - Le rôle des microbes dans certaines fermentations, 89, xLI, 140. Rate et pancréas, 93, xLv, 814.

Heydenreich (L.). Sur la stérilisation des liquides au moyen de la mar-

mite de Papin, 84, xxxvi, 250.

Heymans (J.-F.) et Masoin (P.). Action antitoxique de l'hyposulfite de soude vis-à-vis du nitrile malonique, 96, XLVIII, 789.

Hiffelsheim (M.). Rein, uretère et vessie envahis par des tubercules chez un militaire, 50, n, 6. — Sur un procédé d'analyse des urines diabétiques, 50, и, 82. — Luxation spontanée de l'articulation céphalo-rachidienne; mort su-bite; carie vertébrale. **52**, 1v. 22. — Cas d'anévrisme de la crosse de l'aorte, avec

usure des 4e, 5e, 6e et 7e vertèbres dorsales et oblitération de la sous-clavière gauche, 52, IV, 35. - Note sur les spermatozoïdes des Locustiens, par M. de Siebold, suivie de quelques recherches, 52, IV, 125. - Recherches sur la cause de la coloration anormale du pus dans la suppuration bleue, 52, iv, 146. -Observation d'une fracture de l'apophyse zygomatique (directe), et de l'arcade du trou sous-orbitaire (indirecte) avec compression des nerfs dentaire antérieur et sous-orbitaire, suivie d'anesthésie. partielle, 53, v, 469, M. - Physiologie du cœur, mouvements absolus et relatifs, 54, vi, 273, M., Pl. v. — Des applications de l'électricité dynamique à la physiologie et à la thérapeutique, 57, 1x, 183, M. — Des conditions d'activité de la pile et du courant voltaïque continu permanent, 58, x, 253, M.

Hiifelsheim(M.\etLaboulbene.Note sur un placenta recueilli dans le service de Rayer, et offrant simultanément les lésions de l'apoplexie placentaire et de l'oblitération fibreuse des villosités, 54,

vi, 77, M.

Hiffelsheim (M.) et Robin (Ch.). Note sur la structure d'une membrane de nouvelle formation oblitérant complètement la sous-clavière gauche chez un sujet atteint d'une anévrisme de la crosse et de l'aorte descendante, 52, IV, 52. -Quelques considérations sur l'ictére grave, à propos d'un nouveau cas recueilli dans le service de M. Rayer, 57, ix, 81, M.

Hillairet (J.-B.). Note sur un cas d'amputation spontanée incomplète du tronc et du cou par enroulement et striction du cordon ombilical chez un fœtus de trois mois, 56, viii, 117, M., pl. V. — Observation d'apoplexie cérébrale et cérébelleuse, **57**, 1x, 42. -Amaurose datant de six ans; plusieurs attaques d'apoplexie; hémorragies du cerveau et du cervelet; altération athéromateuse des artères cérébrales et cérébelleuses, etc., 58, x, 129, M. - Observation de pneumonie double; mort; hépatisation grise du lobe supérieur du poumon gauche; diffluence noirâtre des lobes inférieurs des deux poumons, ayant l'apparence de la gangrène; traces de péricardite ancienne et récente; rétrécissement de l'orifice aortique; taches noires, nombreuses dans les replis du péritoine; capsule surrénale gauche atrophiée; capsule surrénale droite normale, 58, x, 189. — Affection cérébrale ancienne ayant donné lieu à une hémiplé-

gie droite; claudication intermittente et mouvements ataxiques dans le membre inférieur droit accompagnés de soubresauts dans le membre inférieur gauche, 59, xi, 64. — Observation de paraplégie,
59, xi, 68. — Hémorragie cérébelleuse; vomissements; état comateux; conservation de l'intelligence; hébétude du visage; decubitus sur le côté correspondant au siège de l'hémorragie, avec légère tension du tronc; absence de paralysie directe ni croisée; station, équilibration et progression impossibles jusqu'à guérison; plus tard, nouvelle attaque d'hémorragie; hémiplégie droite; mort rapide dans le coma; perte de l'intelligence dès le début; foyer hémorragique siégeant dans le centre de l'hémisphère droit du cervelet en partie revenu sur lui-même et cicatricé; vaste foyer hémorragique récent, détruisant tout le corps strié gauche et un peu la couche optique correspondante, 59, xi, 240. — Ramollissement hémorragique de la moitié postéro-inférieure de la face supérieure (ou postérieure) de la protubérance annulaire; paralysie faciale directe; hémiplégie croisée, 60, xII, 6. -Myélite aiguë envahissant la plus grande partie du renslement cervical; ramollissement presque diffluent et rosé de cette portion de la moelle; paralysie seulement des membres inférieurs; conservation complète des mouvements et de la sensibilité dans les membres supérieurs et les muscles du thorax, 60, хи, 73. — Hémorragie de la protubérance; paralysie alterne (hémiplégie gauche; paralysie faciale droite); hypertrophie ancienne du cœur; maladie de Bright; péricardite; ædème pulmonaire; pleurésie double; mort, 60, xn, 116. -Lésions de l'oreille interne : action réflexe sur le cervelet et les pédoncules, 61, XIII, 146. — Otite interne du côté droit : carie du rocher : bourgeons charnus simulant un polype du conduit auditif externe; céphalalgie du côté correspondant; vertiges, tournoiements de tête, nausées sans vomissements, titubations par instant et tendance au mouvement de rotation sur l'axe du corps, du côté opposé à la lésion, 61, xiii, 147. Lèpre tuberculeuse arrivée à la troisième période; phtisie tuberculeuse; accidents divers; mort; autopsie, 62, xiv, 223, M. - Epidémie de contracture à Gentilly près Paris, 76, xxvIII, 366.

Hillairet (J.-B.) et Gaucher. Note sur le parasitisme de la lèpre, 80, xxxii, 386.

Hilt. Voir Gaudier.

Hirschfeld(Ludovic). Tumeur observée dans la fosse sus-sphénoïdale, 50, II, 187. — Sur une tumeur cartilagineuse de la base du crâne (enchondrome), 51, III, 94. — Sur la portion céphalique du grand sympathique, 51, III, 115. — Note sur les nerfs de l'utérus, 52, IV, 135. — Sur un os surnuméraire de la cavité cotyloïde, 53, V, 16. — Anomalie dans la distribution du nerf radial à la main, 53, V, 16. — Epanchement de sang dans le sinus caverneux du côté gauche, diagnostiqué pendant la vie, 58, X, 138.

Hitzig. Lettre ouverte au sujet de la communication de MM. Carville et Du-

ret, 75, xxvii, 45.

Hobbs (J.). Choléra nostras colibacillaire mortel chez une nourrice, 97, XLIX, 993. — Myosite expérimentale sous l'influence du Bacille pyocyanique, 98, L, 12. — Voir Auché (B.).

Hoche (Cl.-L.). Des effets primitifs des saignées sur la circulation de la

lymphe, 96, xLvIII, 152.

Hochwelker. Voir Guinard (L.). Hoggan (G.) et (F.-E.). Note sur les lymphatiques des muscles striés, 79, xxxi, 497.

Homen (**E.-A**.). De l'action du streptocoque et de ses toxines sur les nerfs, les ganglions spinaux et la moelle épinière, **96**, XLVIII, 518.

Horsley (Victor). Sur la fonction de la glande thyroïde, 85, xxxvu, 762.

Voir Beevor (Ch.-E.).

Horwath (Alexis). De la nécessité du repos pour le développement des bactéries, **78**, xxx, 21, 39. — De l'influence du mouvement et du repos dans les phénomènes de la vie, **78**, xxx, 33, M.

Hottenier (E.). Deux tumeurs d'un placenta abortif, 76, xxvii, 358. — Note sur certaines modifications dans la constitution histologique du pus en général et du muco-pus utérin en particulier à diverses périodes, 79, xxxi, 93.

Houdé (A.). De la colchicine cristallisée, 84, xxxvi, 218. — De la spartéine. Chimie, 85, xxxvii, 689. — Voir La-

borde.

Houel. Monstre célosomien du genre agénosome, 50, π, 107, M. — Anatomie d'un monstre humain célosomien, 51, π, 51. — Description d'un fœtus avec excès de peau et d'un fœtus affecté d'ichthyose congénitale, 52, π, 176. — Observations de monstres ectroméliens, 53, ν, 211, M., 1 pl. — Mémoire sur les adhérences du placenta ou des enveloppes à certaines parties du corps du fœtus, 57, π, 53, M. — Description de

trois monstres sycéphaliens, 57, IX, 297, M. - Mémoire sur l'encéphalocèle congénitale, 59, xI, 200. — Sur une tumeur du derme dite à tort molluscum, et dont l'ablation a été faite par M. le professeur Nélaton, 65, xvII, 11. — Observation d'un monstre de la famille des pseudencéphaliens, 65, xvII, 29, M. — Anomalies diverses chez un fœtus, 73, xxv, 293. Allocution à propos de la mort de Claude Bernard, 78, xxx, 62.

Houssay (F.). Sur la métamérie de la tête chez l'Axolotl, 89, XLI, 691. - Ordre d'apparition des fentes branchiales chez l'Axolotl. Fente branchiale auditive, 90, хип, 416. — La métamérie de l'endoderme et du système vasculaire primitif dans la région post-branchiale du corps

des vertébrés, 91, xlii, 278.

Huber (Adolphe). Voir Arthus (M.). Huchard (Henri) et Eloy (C.). Recherches sur les alcaloïdes du Quebracho blanco, 83, xxxv, 370. - Note sur les propriétés antithermiques de l'Aspidosperma quebracho et de quelques-uns de ses alcaloïdes, 83, xxxv, 426.

Hudelo et Bourges. Recherches bactériologiques sur les fausses membranes des syphilides diphtéroïdes, 94,

xLvi, 81. - Voir Wurtz.

Huet (L.). Note sur un cas d'albinisme chez le Cloporte, 80, xxxII, 57. -Changements de coloration chez les crustacés sous l'influence de lésions traumatiques, 80, xxxII, 110. — Glandes salivaires des crustacés isopodes, 80, xxxII, 291. - Note sur la dimension des cellules multipolaires des cornes antérieures de la moelle de la Girafe, 82, xxxiv, 237. - Note sur les parasites trouvés dans les poumons et dans les muscles de l'Otaria californiana, 82, xxxiv, 321. - Note sur le stomato-gastrique des crustacés isopodes, 82, xxxiv, 525. — Note sur un myriapode lumineux trouvé à La Fère (Aisne), 86, xxxvIII, 523.

Huet (L.) et Rebourgeon. Observation sur l'innocuité des viandes de porc de provenance américaine contenant des trichines, 82, xxxxv, 714. — Voir Féré (Ch.).

Huette (Ch.). Recherches sur les propriétés physiologiques et thérapeutiques du bromure de potassium, 50, 11, M. — Recherches sur les propriétés physiologiques de l'éther iodhydrique, inductions thérapeutiques, **50**, II, 47, M. - Hermaphrodisme apparent chez le sexe masculin, 55. vii, 155.

Hugonnard. Note de M. Lépine accompagnant l'envoi de la thèse de M. Hu-

gonnard, 80, xxxII, 270.

Hugounenq (L.). De la présence de l'acide B oxybutyrique dans le sang diabétique, 87, xxxxx, 161. — Composition chimique du liquide de la périostite albumineuse, 93, xLv, 487.

Hugounenq (L.) et Doyon (M.). A propos de la culture du bacille de Læfsler en milieu chimique désini, 96, XLVIII, 401. — Altérations microbiennes de la biliverdine, 96, xLVIII, 429. — Sur un procédé nouveau de préparation de la biliverdine, **96**, xlviii, 430. — Sur une nouvelle fonction chimique commune au Bacillus coli et au Bacille d'Eberth, 97, XLIX, 198. - Action du Bacille d'Eberth sur les nitrates, 98, L, 635. -A propos de l'action dénitrifiante du bacille d'Eberth, 98, L, 835.

Hugounenq (L.) et Eraud. Action de certaines matières colorantes dérivées de la houille, sur le développement et la virulence de quelques microbes, 91, хин, 151.

Hugouneng (L.) et Paviot. Sur les propriétés oxydantes, peut-être dues à des actions diastasiques, de quelques tumeurs malignes, 96, хьуш, 352. — Voir Cazeneuve (P.), Eraud.

Hyades et Galippe (V.). Observations sur le système dentaire des Fué-

giens, 84, xxxvi, 69, M.

I

Imbert A.A.Sur une illusion d'optique, 97. xlix, 671 (1 fig.). — Radiographies d'artères et radiographie de grossesse extra-ulérine, 98, L, 649.

Imbert (A.) et Bertin-Sans. Quelques expériences sur les rayons de Róntgen, 96, xlvm, 167.

Imbert (A.), Bertin-Sans et Gagnière. Radiographie, après la mort, du corps entier d'un nouveau-né, 96, XLVIII, 607.

Imbert (H.) et Astruc (A.). Note pour servir à l'interprétation de l'acidité urinaire, 97, XLIX, 476.

Imbert de la Touche. Inhalateur électro-médicamenteux pour le traitement des affections des voies respiratoires, 97, XLIX, 505.

Isambert (E.). Note sur l'action physiologique et thérapeutique du chlorate de potasse, **56**, viii, 3, M. — Note sur les maladies du Caire, **57**, ix, 28. — Note sur un nouveau cas de leucocythémie, **58**, x, 183. — Inversion complète des viscères, **66**, xviii, 141. — Note sur deux essais de traitement du choléra par les injections hypodermiques de curare, **67**, xix, 49. — Nouvelles expériences sur

l'action physiologique, toxique et thérapeutique du chlorate de potasse, 74, xxvi, 161, M.

Isambert (E.) et Robin (Charles). Mémoire sur l'induration pulmonaire, nommée carnification congestive, 55, vii, 3, M. — Cas de sclérome du cerveau dans l'idiotie, 55, vii, 9. — Note sur un cas de leucocythémie, 56, viii, 71, M.

İscovesco (Maurice). Asphyxie locale des extrémités, 94, xLVI, 289. — Sur un cas d'hypothermie dans la paralysie générale, 95, xLVII, 754.

J

Jabsulay. Voir Courmont.

Jaccard (Paul). Influence de la pression des gaz sur le développement des végétaux, 93, xLV, 408.

Jacquart (H.). Cas d'épispadias et d'extrophie de la vessie, 53, v, 169. - Mémoire sur la mensuration de l'angle facial; les goniomètres faciaux et un nouveau goniomètre facial, 56, viii, 57, M. - Observation de grossesse d'un diagnostic rendu difficile par la conformation présumée anormale de l'utérus, 56, viii, 220. — Formation primitive de l'amnios; persistance présumée du pédicule amniotique sur deux œufs humains abortifs, **56**, vm, 227. — De l'importance qu'il y a de déterminer la place du conduit auditif externe par rapport aux différentes parties de l'oreille, relativement à la mensuration de l'angle facial sur des dessins de tètes revêtues de leurs parties molles et sur des bustes, lorsque l'orifice de ce conduit n'y est pas indiqué, 56, vm, 230. — Observation d'une tumeur fibreuse ou névrome développé dans l'épaisseur du nerf médian du bras droit, avec atrophie de tous les muscles qui ne reçoivent leurs filets que de ce nerf, et intégrité partielle de ceux qui sont animés à la fois par des rameaux du médian et du cubital, 56, viii, 236. — Observation d'une paralysie complète du trijumeau droit, 56, viii, 238. — Observation de symptômes d'une gastrite chronique, avec paralysie incomplète de l'extenseur des doigts médius et annulaire de chaque main, 57, IX, 3. — Observation de croup, avec stomatite et trachéite pseudo-mem-

braneuses, constatées par l'autopsie sur un Boa constrictor du Muséum d'histoire naturelle de Paris, 57, 1x, 103. -Trachéo-laryngite et stomatite pseudomembraneuse chez un Boa constrictor du Muséum d'histoire naturelle de Paris, constatées par l'autopsie. Vingt-trois helminthes trouvés dans la trachée-artère et les poumons, 57, IX, 122. - Note sur une tumeur volumineuse entourant l'estomac d'un python molure, et survenue à la suite d'une violence extérieure; nouveau Distome trouvé dans les voies urinaires de ce Python, 57, IX, 142. — De la distribution des nerfs pneumogastriques dans les poumons des ophidiens, 57, 1x, 166. — Kyste volumineux développé sur la face supérieure de l'estomac d'un serpent femelle (Python de Séba), et survenu à la suite d'une violente étreinte subie par l'animal, 57, IX, 169. — Calculs d'acide urique trouvés la plupart dans les uretères, et quelques-uns dans la substance des reins d'un Boa constrictor mort à la ménagerie du Muséum d'histoire naturelle de Paris; dilatation des uretères près du cloaque et épaississement de leurs parois, 58, x, 40. — 1° Des veines abdominales du caïman à museau de brochet; 2º veines de Jacobson; 3º curieuse disposition de la veine porte, non encore indiquée dans les auteurs ; 4° résistance présumée des veines ombilicales, 58, x, 45. — Angine pseudo-membraneuse observée sur un jeune Boa constrictor du Muséum d'histoire naturelle de Paris, et limitée à la bouche, au pharynx et à l'œsophage, les voies aériennes étant

saines, 53, x, 83. — Affections spasmodique du col et de la tête observée sur un coq huppé, dit de Padoue, 58, x, 85. Jeune poule de Cochinchine couvant pour la première fois depuis dix-huit jours et morte subitement; rougeur très intense de la moelle des fémurs et de celle de la moitié supérieure des tibias, 58, x, 101. — Lésions anatomiques trouvées sur une poule noire de forte taille, morte subitement le dixième jour d'une première incubation ; vive rougeur de la moelle contenue dans les deux fémurs et les tibias, 58, x, 103. — Nouvelles recherches sur l'anatomie du cœur des ophidiens, 59, x1, 17. - Anatomie comparée appliquée à la tératologie. Mémoire sur l'analogie qui rapproche: 1º la disposition trouvée dans le système circulatoire des fœtus paracéphales de l'homme et des animaux; 2º le système lacunaire des animaux inférieurs; 3° enfin, certaine portion du système lymphatique des ophidiens, 59, x1, 235, M. Exemple d'insertion anormale du muscle adducteur du pouce sur une main d'homme, qui prouve que ce muscle n'est, en réalité, que le premier interosseux palmaire, **59**, x₁, 252. — Note sur le mécanisme de la rétraction des ongles des Felis et des crochets des Linguatules trouvés dans les poumons des serpents, 60, xII, 53. — Les poumons des serpents jouent le rôle d'organes incubateurs sur les œufs contenus dans les oviductes. Ceux-ci viennent, en effet, se mettre en contact, par suite de leur accroissement dans toutes leurs dimensions, avec les extrémités de ces réservoirs aériens. C'est ce que prouve l'état de développement très avancé des œufs trouvés dans les oviductes d'une femelle de Python de Séba, de grande taille (3 mètres passés), morte au Muséum d'histoire naturelle de Paris, 60, xu, 139. - Poche hydatique expulsée de l'utérus d'une femme de trentre-quatre ans. 60, xii, 205. - Sur le cœur de la Tortue franche, 61, xm, 263. — Sur l'analogie entre le cœur humain anormal et celui de la Tortue franche et des ophidiens régulièrement conformés, 61, xIII, Nouveau procédé pour mesurer le volume de l'encéphale et la capacité du crane chez l'homme et les animaux, 63, xv, 131, M.

Jacquart (H.) et Luys (J.). Nombreux tubercules, à divers états de développement, trouvés dans les deux poumons d'une tortue de mer, 61, xm, 8.

— Voir Duméril (fils). Rousseau (E.).

Jacques (P.). Contribution à l'étude des nerfs du cœur (Note préliminaire), 94, xLVI, 580.

Jacquet (L.). Note sur la réfrigération du membre sain dans les cas de sciatique, 37, xxxx, 473. — Sur un cas de syringomyélie avec ulcères trophiques du plexus cervico-brachial droit, 90, xlii, 23. — Sur le mécanisme de l'hyperémie culanée. Pseudo-érysipèle vasomoteur, 97, xlix, 134.

Jacquet (L.) et Butte (L.). Recherches expérimentales sur le mécanisme de l'hyperémie cutanée, 97, XLIX, 68.

Jacquot. Note sur un cas de septicémie puerpérale traitée au moyen du sérum antistreptococcique, 95, xxvn, 358,

Jagot (L.). Observation de rage humaine, suivie de mort rapide, après neuf mois d'incubation, 86, xxxvIII, 40.— Voir Paquelin et Jolly.

Jaquet (A.). Recherches sur les oxydations organiques dans les tissus, **92**, xLIV, 53, M.

Jaquet (A.) et Verdin (Charles). Sur les variations physiologiques du pouls; un sphygmographe de précision, 90, XLH, 164.

Jardet et Nivière. Note sur une glycosurie consécutive à l'injection d'un suc gastrique artificiel dans la veine porte, 98, L, 233. — Note sur une glycosurie consécutive à l'injection dans la veine porte d'un suc gastrique artificiel, 98, L, 277. — Glycosurie consécutive à la transfusion de sang artériel dans la veine porte, 98, L, 349.

Jarrige (de la). Des injections intrapulmonaires, 93, xLv, 191. — Sur un cas de tuberculose pulmonaire, traité par la sérothérapie, 96, xLVIII, 668.

Jarron. Note sur la pathogénie de la grippe, 94, xLVI, 326.

Jaubert. Terminaisons nerveuses dans la trompe des insectes, 71, XXIII, 71.

Javaî. Des variations de l'astigmatisme, 73, xxv, 270. — Appareils pour la mesure de l'astigmatisme, 73, xxv, 303. — Imperfection des études sur l'acuité visuelle, 73, xxv, 366. — Des lunettes en verres de couleur, 77, xxix, 36. — Les verres de lunettes achromatiques, 77, xxix, 149. — Mesure de l'acuité visuelle en tenant compte de l'éclairage, 77, xxix, 276. — Procédé rapide d'optométrie, 77, xxix, 310. — Remarques sur la perception des couleurs, 77, xxix, 344. — Hygiène de la lecture, 78, xxx, 363. — Lecture et fatigue des yeux, 79, xxxi, 8. — Astigmatisme, 79, xxxi, 36. — Photomètre, 79, xxxi, 334. — Mesure de

l'acuité visuelle, **80**, XXXII, 107. — Hygiène de la vue, **80**, XXXII, 142. — Sur la théorie de l'accommodation, **82**, XXXIV, 309. — Variations rythmiques de la courbure de la cornée, **84**, XXXVI, 581. — Sur le rétablissement de la vision binoculaire chez les strabiques, **89**, XLI, 599. — Voir **Pouchet**.

Jayle. Voir Veillon.

Jilt. Du bouton d'alep, 49, 1, 143.

Jobert. Recherches pour servir à l'histoire des organes tactiles des insectes, 70, xxII, 47, M.—Organe sciatiforme des poissons, 70, xxII, 124. — Terminaisons nerveuses chez les poissons, 70, xxII, 141. - Organes du toucher dans les ailes des Cheiroptères, 71, xxm, 93. Présence de parasites dans les muscles du barbeau, 71, xxIII, 118. - Sur la queue prenante des singes, 71, xxm, 145. - Recherches sur le mode de terminaison des nerfs, leur connexion avec les poils et sur la structure du bec de l'Ornythorynque, 72, xxiv, 34. — Mécanisme de l'adhérence des rainettes sur le verre, 72, xxiv, 171 — Glandes salivaires chez une chauve-souris indienne, 72, xxiv, 202. - Organes tactiles des rongeurs, 74, xxvi, 170, 177. — Des poils considérés comme agents tactiles chez l'homme, 75, xxvII, 17. - Sur la préparation du curare, 78, xxx, 18. - Le thé de Paraguay (maté), 79, xxxi, 8. - Recherches sur le byssus des mollusques bivalves, 82, xxxiv, 75. — Recherches pour servir à l'histoire du parasitisme, 94, xlvi, 519. Jobert et Grandry. Terminaisons nerveuses chez les poissons, 70, xxII,

141. — Voir Rietsch.

Jobert (de Lamballe). Origine du nerf facial au-dessous de l'entrecroisement des pyramides; explication anatomique de la paralysie croisée de ce nerf, 50, 11, 5. — Sur un calcul salivaire obstruant le conduit de Warthon, 50, 11, 35. — Sur des débris d'une grossesse extra-utérine, 50, 11, 51. — Sur une tumeur du scrotum, 50, 11, 78. — Anévrysme variqueux du pli du coude déterminé par une saignée; injection de perchlorure de fer, 54, v1, 52.

Joffroy. Sarcome à petites cellules du globe oculaire; ablation; repullulation intraorbitaire et intracranienne; mort, 68, xx, 442. — Sclérose en plaques, 69, xxt, 47. — Douleurs rhumatismales; affection cardiaque; étourdissements; attaque d'apoplexie; hémiplégie gauche, 69, xxt, 73. — Pneumonie caséeuse lobulaire, 69, xxt, 99. — Kystes symétriques développés 'dans les hémisphères céré-

braux, 69, xxi, 103. — Note sur un cas de sclérose en plaques disséminées, 69, xxi, 145, M. — Oblitération du canal cholédoque par deux calculs biliaires; petits abcès biliaires; rupture de l'un deux situé à la surface convexe du foie; épanchement de bile dans le péritoine; autopsie, 69, xxi, 212. — Habitudes alcooliques anciennes; cancer du foie; augmentation du volume du foie; diarrhée; vomissements; ascite légère; amaigrissement considérable; abaissement de la température centrale pendant neuf jours, descendant jusqu'à 34 degrés centigrades; autopsie, 69, xxi, 225. - Rhumatisme articulaire aigu; affection cardiaque; embolie cérébrale; hémiplégie gauche; embolie dans les artères des membres inférieurs; gangrène de la jambe gauche; autopsie; coagulations sanguines anciennes dans l'auricule; rétablissement de la circulation cérébrale par organisation et rétraction du caillot embolique, 69, xxi, 230. — Note sur un cas de tétanos traumatique, autopsie; examen microscopique de la moelle, du bulbe et de la protubérance, des muscles et des nerfs, 70, xxII, 13, M. - Mécanisme du tremblement, dans la sclérose en plaques de la moelle épinière, 70, xxII, 28. — Atrophie des cellules nerveuses de la moelle et du bulbe, 70, ххи, 68. — Atrophie aiguë ou chronique des cellules nerveuses de la moelle et du bulbe, **70**, xxII, 68. — Tétanos, **70**, xXII, 94. — Trois cas de paralysie agitante, 71, xxIII, 12. - Fibro sarcome généralisé, 71, xxIII, 169. — Sur un cas de paralysie labio-glosso-laryngée à forme apoplectique d'origine bulbaire, 72, xxiv, 25, M. - Lésions de la moelle épinière chez un chien produites par dilacération de la substance de la moelle et injection de teinture d'iode dans le tissu dilacéré. Mort au bout de trois jours. Altération graisseuse des muscles des membres postérieurs, 72, xxiv, 115. Lésions traumatiques de la moelle à la partie inférieure de la région lombaire chez un chien; mort au bout de deux jours et demi; ecchymoses des parois de la vessie, 72, xxiv, 190. — Deux cas de pustule maligne; examen microscopique des pustules et du sang; inoculation, 73, xxv, 5. — Note pour servir au diagnostic différentiel des paralysies labio-glosso-laryngées d'origine bulbaire ou d'origine cérébrale, 73, xxv, 9. -Faits expérimentaux pour servir à l'histoire de la myélite et de l'ataxie locomotrice; tuméfaction des cylindres d'axe

et des cellules de Deiters, 73, xxv, 77, M. — De la trépidation épileptoïde du membre inférieur dans certaines maladies nerveuses, **75**, xxvII, 61 M. — Escharre fessière dans les lésions cérébrales, 76, xxvIII, 3. - De l'amyotrophie tabétique, 88, xL, 213.

Joffroy et Solmon. Plaie de la moelle épinière dans la région dorsale, paralysie du mouvement à gauche; anesthésie à droite; hyperesthésie à gauche; escharre unilatérale droite; arthropathie spinale du genou gauche; disparition de la motilité électrique dans les muscles du membre paralysé. 71, xxIII, 20. — Voir Charcot, Hanot.

Jolly. Voir Paquelin.

Jolly (Justin). Action des solutions salées sur les mouvements amiboïdes des globules blancs in vitro, 97, xLix, 754. -Sur la proportion des différentes variétés de globules blancs dans le sang normal de l'homme, 97, xlix, 919. - Sur les mouvements amiboïdes des globules blancs du sang dans la leucémie, 98, L, 30. - Sur les mouvements amiboïdes et sur le noyau des cellules éosinophiles, 98, L, 554. - Sur la dégénérescence du noyau des cellules lymphatiques in vitro, 98, L, 702. - Sur la karyokinèse des cellules granuleuses dans la moelle osseuse des mammifères adultes, 98, L, 1099. -

Joly (P.-R.). Voir Sabrazès.

Jolyet (F.). Sur un cas d'anomalie du canal central de la moelle épinière observée sur la moelle de Mme V..., âgée de quatre-vingts ans, morte à la Salpètrière, 67, xix, 7, - Sur l'action du sulfate de quinine chez les grenouilles, 67, xix, 23. - Quelques remarques critiques sur les expériences de M. Eulenburg, relatives à l'action du sulfate de quinine chez les grenouilles, 67, xix, 46. — Sur l'action de la colchicine chez la grenouille, 67, xix, 160. — Recherches sur l'action physiologique de la cocaïne, 67, xix, 162. - Sur l'action de divers sels purgatifs sur l'intestin, spécialement chez la grenouille, 67, xix, 163. -Expériences relatives à l'action du chloroforme, 68, xx, 56, - Action de la conine, 69, xxi, 309. - Réclamation au sujet de la thèse de M. Alling: sur l'absorption par la muqueuse vésico-uréthrale. Réponse à la réclamation, 71, xxiii, 64, 65. — De la pression du sang dans l'artère branchiale chez le poisson, 72, xxiv, 254. — Influence des vapeurs de mercuréthyle sur la respiration chlorophyllienne des feuilles, 73, xxv, 225. Contributions à l'étude de la physiologie comparée du sang des vertébrés ovipares, 74, xxvi, 278. - Capacité d'absorption pour l'oxygène du sang frais et du sang putréfié comparativement, 74, xxvi, 279. - Gaz de l'eau de mer, respiration des algues marines, 75, xxvII, 7, 15. — Du rapport entre la quantité d'acide carbonique excrétée par le poumon par des chiens à l'état normal, et celle rendue par les animaux curarisés, 75, xxvii, 40. — Nerf pneumogastrique. 76, xxvIII, 409. - Action de certains poisons sur les nerfs sécréteurs de la glande sous-maxillaire et le nerf oculomoteur, 76, xxviii. 411. — Remarques sur les effets de l'excitation du pneumogastrique, 77, xxix, 391. — Action du sulfate de magnésie sur les battements du cœur, 78, xxx, 128. — Des injections d'urée dans le sang, 78, xxx, 130. — Note sur l'existence, dans le nerf maxillaire supérieur, de filets vaso-dilatateurs pour la muqueuse des fosses nasales, pour la peau des ailes du nez, des lèvres supérieure et inférieure, la muqueuse de ces mêmes parties, ainsi que celle des gencives, 78, xxx, 223. - Nouvelles recherches sur le nerf pneumo-gastrique démontrant que les filets originaires de ce nerf, avant toutes anastomoses, possèdent, chez le chien, une fonction motrice propre sur l'œsophage et l'estomac, 78, xxx, 274. — Sur les effets des injections d'eau salée dans le système circulatoire des animaux exsangues, 78, xxx, 322. — Contribution à l'étude des nerfs vaso-dilatateurs, 78, xxx, 323. - Recherches sur la respiration des Cétacés, 93, xLv, 655. - Du role du liquide céphalo-rachidien dans la circulation cérébrale, 93, xLv, 716. -Du rôle du liquide céphalo-rachidien dans la circulation cérébrale, 93, xLv, 765.

Jolyet (F.) et Blanche. Expériences sur le protoxyde d'azote, 73, xxv, 223.

Jolyet (F.) et Chaker. De l'acte de ronger, étudié chez les rats, 75, xxvII, 73. Jolyet (F.) et Laffont (M.). Recherches sur la quantité et la capacité respiratoire du sang par la méthode colorimétrique, 77, xxix, 151. – Capacité respiratoire du sang, 77, xxix, 215. — Innervention et circulation de la glande molaire et des glandules labiales chez le chien. Innervation vaso-dilatatrice de la joue et de la lèvre inférieure, 79, xxxi, 303. - Nouveau procédé de section du facial dans le crâne, 79, xxxi, 334. - Du nerf trijumeau considéré comme nerf dilatateur type de la langue, des muqueuses malades, latérales supérieures et inférieures, gingivales et géniennes, 79, XXXI, 356.

Jolyet (F.) et Légarot. De la pression du sang dans le système artériel chez les batraciens, les reptiles et les oiseaux,

72, xxiv, 131.

Jolyet (F.) et Regnard (P.). Note sur une nouvelle méthode pour l'étude de la respiration des animaux aquatiques, 76, xxvIII, 122 (1 fig.). - Note sur les modifications apportées dans les produits de la respiration et sur le sang par les inhala-tions de nitrite d'amyle, **76**, xxvIII, 214. - Les modifications apportées dans les produits de la respiration sous l'influence de conditions pathologiques et expérimentales déterminées, 77, xxix, 27, M.

Jolyet (F.) et Sellier. L'hyperglobulie dans l'asphyxie expérimentale, 95, xLVII,

Jolvet (F.) et Sigalas (C.). Expérience simple montrant que l'excitation nerveuse de fermeture naît au pôle négatif, celle de rupture au pôle positif, 92, xLiv, 477. — Sur la chaleur développéc par la coagulation du sang, 93, xLv, 993. - Voir Bert (P.), Gréhant, Laffont, Pelissard, Prévost.

Jonchères. Voir Auché.

Jordan. Oblitération de l'aorte. Changements survenus dans le système artériel. Mode de rétablissement de la circulation artérielle, 57, IX, 177.

Jorissenne (G.). Remarques sur les mouvements de l'iris et sur la dynamogénie sensorielle, 88, xL, 460.

Jossic. Endocardite ulcéreuse avec anévrisme de l'une des valvules sigmoï-

des de l'aorte, 69, xxi, 1.

Josué (O.). Ligature du canal thoracique. Présence de microbes dans le bout inférieur, tandis que le sang est aseptique, 95, xlvII, 25. — Appendicites expérimentales par infection sanguine, 97, XLIX, 280. — La moelle osseuse des tuberculeux, 98, L, 368.

Josué (O.) et Hermary (A.). Un cas de septicémie puerpérale traité par le sérum antistreptococcique, 95, xLVII, 340. — Voir Carnot (P.), Claisse (Paul),

Roger:

Joteyko (M11e J.). Action toxique curarisante de la neurine, 97, XLIX, 341. --La fatigue et la réparation du muscle

lavé de sang, 98, L, \$20.

Joteyko (M^{11e} J.) et Richet (Ch.). Réparation de la fatigue musculaire par la respiration élémentaire du muscle, 96, XLVIII, 146.

Jouault (C.). Voir Lécorché.

Joubin (L.). Note sur l'appareil pho-

togène d'un céphalopode, Histioteuthis Ruppelii (Ver.), 93, xLv, 142 (1 fig.).

Joulin (L.). Recherches sur la nutrition, 78, xxx, 299. — Voir Bordas.

Jourdain. Note sur l'appareil porte rénal-hépatique de la Baudroie (*Lophius* piscatorius L.), 60, xH, 148. - Analyse de deux mémoires de M. Hyrtl sur l'absence de vaisseaux sanguins dans le cœur et la rétine de certains vertébrés avec observations sur le même sujet, 61, xm, 106. Affinités zoologiques des Pantopodes, 92, XLIV, 945. — Note sur un mouvement de rotation singulier de la tête chez une larve de culicide, 93, xLv, 249.

Jourdan (Et.). Note sur la structure de la langue du torcol et sur les terminaisons nerveuses qui s'y rencontrent, 90, XLII, 159. — De la valeur du mot endothélium en anatomie à propos des cellules à cils vibratiles de la cavité générale des Sipunculiens, 92, xLiv, 27.

Jourdan (Félix). Appareil pour la récolte et la décantation aseptiques du sérum antidiphtérique, 97, xlix, 530 (1 fig.).

Jousset. De l'injection de chlorhydrate de quinine dans la trachée comme moyen de traitement de la fièvre intermittente pernicieuse, 74, xxvi, 39, M. — Injection de chlorhydrate de morphine dans la trachée, 74, xxvi, 207. - Opothérapie hépatique, 96, xLVIII, 961.

Jousset de Bellesme. Sur le venin du scorpion, 72, xxiv, 242. - Fonctions des glandes de l'appareil digestif des insectes, 76, xxvm, 53. - Nouvel extrait du Pyrethrum carneum, 76, xxvIII, 53.

Judée. Moment précis ou se produit chez la grenouille le battement du cœur, 64, xvi, 23. — Sur un nouveau parasite (Gamases), 67, xix, 73. — Recherches psychologiques sur l'aphasie, 83, xxxv, 444. — Revue critique des différentes théories sur les mouvements et les bruits du cœur, 83, xxxv, 593. — Mode d'action du curare sur les cellules nerveuses dites motrices ou grosses cellules, 84, xxxvı, 292. — Action de l'atropine sur le système nerveux, 84, xxxvi, 684. — Action de la pilocarpine et de l'atropine sur la production de la sueur, 85, xxxv11, 467. — Action du système nerveux sur la circulation cardiaque, 86, xxxviii, 269. Note sur les centres excito-moteurs et phrénateurs de la circulation artérielle, **87**, xxxix, 331.

Juhel-Renoy (Ed.). Note pour servir à l'histoire de la piedra ou trichomycose nodulaire, 88, xL, 827.

Julia. Voir Quinton.

Julliard (Gustave). Mémoire sur un

monstre appartenant à la famille des syméliens et sur les causes de la symélie, **68**, xx, 63, M.

Jumelle (Henri). Influence du ralentissement de l'assimilation sur la transpiration chlorophyllienne, **89**, xli. 9. — Étude physiologique de la végétation à l'obscurité, **89**, xli, 184. — La vie des lichens pendant l'hiver, **90**, xlii, 145, M.

K

Kalindero. Voir Babes.

Kalt. Des altérations oculaires dans l'hémiatrophie faciale progressive, 89, XLI, 151. — Importance de la netteté des images rétiniennes pour la conservation de la vision binoculaire, 89, xLI, 586. -Des altérations cornéennes consécutives à des affections légères du trijumeau, 91, XLIII, 222. — Des épanchements de liquide albumineux dans les milieux de l'œil, 91, xlii, 479. - OEdème des paupières avec chémosis conjonctival double, consécutif à une compression des veines jugulaires, 91, xLm, 860. - Tuberculose iridociliaire à marche rapide, sans bacilles, et non inoculable, 93, xLV, Ulcération cornéenne dans l'ophtalmie purulente. Mode de propagation des microbes, 95, xLVII, 794. -Voir Duval (M.).

Karr. Note sur un abcès du rein chez la grenouille. 60, xm, 454.

Kaufmann (M). Note pour servir à l'étude des variations d'excitabilité des appareils sudoraux périphériques, 84, xxxvi, 136. — Mode de disparition de l'excitabilité motrice et sensitive dans le nerf sciatique de la grenouille, à la suite de la ligature de la patte vers le milieu de la cuisse, le nerf sciatique étant laissé en dehors de la ligature, 88, xL, 691. -Application de la méthode graphique à l'étude de la sécrétion parotidienne chez le cheval, 83, xL, 815. — Contribution à l'étude de ferment glycosique du foie, 89, XLI, 600. — Dosages comparatifs de l'urée dans le sang artériel et dans le sang veineux de la circulation générale, 94, xevi, 93. — Sur le venin de la vipère, ses principes actifs. La vaccination contre l'envenimation, 94, xLVI, 113. -Sur le pouvoir saccharifiant du sang et des tissus chez les chiens diabétiques. 94, xlvi, 130. - Nouvelles recherches sur l'activité de la destruction glycosique dans le diabète pancréatique, 94, xivi, 233. — Du mode d'action du pancréas dans la régulation de la fonction I

glycoso-formatrice du foie. Nouveaux faits relatifs au mécanisme du diabète pancréatique, 94, xLvi, 254. — Mécanisme de l'hyperglycémie déterminée par la piqure du quatrième ventricule et par les anesthésiques. - Faits expérimentaux pouvant servir à établir la théorie du diabète sucré et de la régulation de la formation glycoso-formatrice à l'état normal, 94, xLvi, 284. - Nouvelles recherches sur le lieu de formation de l'urée dans l'organisme animal. Rôle prépondérant du foie dans cette formation, 94, xlvi, 323. — Dosage comparatif de l'urée dans le sang du chien et de la poule, 94, xLVI, 371. - Nouveaux faits relatifs au mécanisme de la glycosurie d'origine nerveuse et du diabète sucré en général, 94, xLvi, 669. — De l'influence exercée par le système nerveux et la sécrétion pancréatique interne: sur l'histolyse. Fait éclairant le mécanisme de la glycémie normale et du diabète sucré, 95, xlvii, 5. - Nouveaux faits relatifs au mécanisme de l'hyperglycémie et de l'hypoglycémie. Influence du système nerveux sur la glycosoformation et l'histolyse, 95, xlvii, 55. — Du dosage de l'urée dans le sang et les tissus. Valeur du procédé de Gréhant, 95, xLVII, 145. — Influence de certaines lésions nerveuses sur la proportion d'urée contenue dans le sang, 95, XLVII, 147. — La contraction musculaire est-elle accompagnée d'une production d'urée, 95. хичи, 148. — Glycogène dans le sang chez les animaux normaux et diabétiques, 95, XLVII, 153. — Des effets de l'énervation du foie, 95, xLVII, 265. — La formation du glycogène dans l'organisme animal, **95**, xevu, 277. — Sur la présence du glycogène dans le plasma sanguin, 95, xLvn, 316. — Influence de la suppression totale ou partielle de la circulation dans le foie sur la glycémie chez les animaux normaux et diabétiques, 95, xLvn, 665. — Méthode pour servir à l'étude des transformations

chimiques intra-organiques et de l'origine immédiate de la chaleur dégagée par l'homme ou l'animal, 96, xLVIII, 201. Diminution de poids pendant l'inanition comparée chez les animaux normaux et ceux devenus diabétiques par l'extirpation du pancréas, 96, xlviii, 226. De l'excrétion sucrée pendant le jeune chez les animaux rendus diabétiques par l'extirpation du pancréas, 96, xLVIII, 227. - La nutrition et la thermogénèse comparée pendant le jeune chez les animaux normaux et diabétiques, 96, xlvni, 256. - La formation et la destruction du sucre étudiées comparativement chez les animaux normaux et dépancréatés, 96, xlviii, 302. - Notions préliminaires sur l'étude des transformations chimiques intraorganiques, 96, xLVIII, 381. — De l'origine et du mode de formation de la graisse dans l'organisme animal, 96, XLVIII, 414. — Influence exercée par la fièvre sur les actions chimiques intra-organiques et la thermogenèse, 96, xlvm, 773. — Action du venin et du sang de la vipère aspic sur la pression artérielle, 96, xLVIII, 860.

Kaufmann (M.) et Charrin. Origine toxique de l'hypoglycémie pyocyanique, 93, XLV, 767. - Voir Charrin, Chauveau (A.).

Keiffer. Essai de physiologie sexuelle générale, 97, xlix, 22.

Keim (Gustave). De la lactose comme accélérateur physiológique du travail de l'accouchement, 98, L, 925.

Kellgren (Arvid) et Colombo. Du rôle que jouent les lymphatiques et les veines dans l'absorption des exsudations, **95**, xlvii, 463.

Kelsch. Critique et recherches histologiques sur l'anatomie pathologique de la dysenterie, **73**, xxv, 3, M (pl. I).

Kelsch et Kiener. Sur la sécrétion muqueuse et la formation des moules dans les tubuli du rein, à l'état normal et à l'état pathologique, 80, xxxII,

Ketscher (N.). De l'immunité contre le choléra conférée par le lait, **92**, xliv,

Kiener (P.-L.). Altérations paludéennes du rein, 77, xxix, 332. - Des conditions anatomiques de la maladie de Bright, 77, xxix, 352. — De la tuberculose des séreuses, 80, xxxii, 93,

Kiener (P.-L.) et Engel. Sur les rapports de l'urobilinurie avec l'ictère, 88, XL, 678.

Kiener (P.-L.) et Villard (H.). Note sur un cas de sièvre typhoïde et de tuberculose aiguë combinées, 93, xLV, 14_ Voir Engel, Kelsch.

Klippel (M.) et Boteau. Des troublesde la respiration dans les maladies mentales et en particulier dans la paralysie générale, 92, xliv, 49, M.

Klippel (M.) et Lefas (E.). Des altérations des glandes salivaires dans la sialorrhée des tabétiques, 97, XLIX, 143. - Crises hypersécrétoires dans le tic douloureux de la face, 97, xLix, 181. -Voir Azoulay.

Klumpke (M^{11e} A.). Voir Balzer.

Kobner (H.). Observation d'un cas de lèpre des Grecs, 61, xm, 57.

Kœnig. Troubles de l'appareil de la vision dans la maladie de Parkinson, 93, xLv, 562.

Kohos. Sur le développement tardif du bacille diphtérique, 97, xlix, 522.

Korab (de). Sur l'hellénine cristallisée, l'essence d'Aunée et leur action physiologique, 82, xxxiv, 347.

Krishaber. De l'opportunité de la trachéotomie dans les anévrismes de la crosse de l'aorte, 66, xvIII, 132. - Corpsétranger extrait de l'œsophage chez un enfant de trois ans, 68, xx, 76. - Recherches expérimentales sur les divers mécanismes d'occlusion du larynx, 69, xxı, 418. — A propos de l'appareil à respiration artificielle de M. Gréhant, 69, xxi, 264. — Action de l'étuve sèche et chaude sur la circulation, la respiration et la température, 77, xxix, 397. -De l'état de la glotte de l'homme, après la résection des récurrents, 80, xxxII. 321. - Expériences sur la métalloscopie, l'hypnotisme et la force nerveuse, **81**, XXXIII, 383.

Krogius (A.). Note sur un bacille pathogène (Urobacillus liquefaciens septicus) trouvé dans les urines pathologiques, 90, xln, 65, M.

Kronecker (H.). Sur les trémulations fibrillaires du cœur du chien, 91, xLm,

Kühne (W.). Recherches expérimentales sur l'excitabilité des muscles et des nerfs, 59, xi, 81.

Kunckel d'Herculaïs (J.). Considérations sur le mécanisme du vol chez lesinsectes lépidoptères et hyménoptères (Rôle du frein et des hamuli), 76, xxvm, 70. — Structure des yeux chez les animaux articulés, 76, xxvm, 147. — Mode nouveau de renouveler l'air des aquariums, 78, xxx, 54. — Mode de suspension des chrysalides de papilionides et de nymphalides, 80, хххи, 291. — Recherches sur l'organisa-I tion et le développement des insectes

diptères, **82**, xxxiv, 107. — Des mouvements du cœur chez les insectes pendant la métamorphose, **84**, xxxvi, 483. — La punaise de lit et ses appareils odoriférants. — Changement de situation et de formes de ces appareils aux différents áges de l'insecte, **86**, xxxviii, 375. — Les parasites des acridiens. Développement et hyper-métamorphose des mylabres, **90**, xlii, 583. — Le criquet pèlerin (*Schistocerca peregrina* Ohr) et ses changements de coloration. — Rôle des pigments dans les phénomènes d'histolyse et d'histogenèse qui accompagnent les mues et la métamorphose, **92**, xliv, 56.

Künckel (J.) d'Herculaïs et Gazagnaire. Rapport du cylindre-axe et des cellules nerveuses périphériques avec les organes des sens chez les insectes, **81**, xxxIII, 30. — Rapport du cylindre axe et des cellules nerveuses périphériques avec les organes des sens chez les insectes. Tact et gustation, **81**, xxxIII, 48.

Kunckel d'Herculaïs (J.) et Langlois (Ch.). Les champignons parasites des Acridiens, 91, XLIII, 490.

Kunde. Sur la présence de cristaux dans le sang chez les animaux, **52**, IV, 33.

Kunstler et **Pitres**. Sur la présence de corpuscules falciformes dans le pus extrait de la cavité pleurale d'un malade atteint de pleurésie chronique latente, **84**, xxxvi, 522.

L

Labadie-Lagrave, Boix (E.) et Noé (J.). De la toxicité urinaire dans la grossesse, 96, xlviii, 1044. — Toxicité urinaire chez le cobaye en gestation, 97, xlix, 658.

Labarraque (E.). Voir Laboulbène. Labbé (Alphonse). Sur les parasites endoglobulaires du sang de l'alouette, 93, xlv, 739. — Sur la signification des formes à flagella de la malaria de l'homme et des oiseaux, 93, xlv, 867. — A propos des formes à flagella des hématozoaires malariques; réponse à M. le Dr Laveran, 93, xlv, 980. — A propos de la découverte d'un prétendu stade flagellé chez les Coccidies, 97, xlix, 569.

Labbé (Marcel). Des variations de la quantité d'oxyhémoglobine du sang chez les nourrissons traités par les injections de sérum artificiel, 98, L, 92. — Du ganglion lymphatique dans les infections aiguës, 98, L, 1056. — Voir Bezançon (F.).

Labé (E.). Cas de rein unique chez l'homme, 54, vi, 57.

Laborde (J.-V.). Première note sur l'action physiologique du bromure de potassium établie par l'expérimentation sur les animaux, 67, xix, 43. — Corps étranger introduit dans les voies aériennes; phénomènes morbides simulant la phtisie pulmonaire tuberculeuse; cessation des accidents et guérison complète à la suite d'une vomique et rejet du corps étranger, 68, xx, 122. — Recherches expérimentales sur l'ac-

tion physiologique et thérapeutique des composés de potassium, et du bromure de potassium en particulier, 68, xx, 167, M. - Intoxication chronique par l'ésérine, 69, xxi, 205. — Troubles de la nutrition provenant de la section du sciatique chez le cobaye, 69, xxi, 222. -Présentation et description anatomique des altérations survenues chez un lapin à la suite de la section du nerf sciatique, datant de dix mois, 69, xxi, 344. — Dégénération secondaire probable de la moelle chez le cobaye, 70, xxII, 5. - Ligature du nerf sciatique chez un cobaye, 70, xxII, 12. — Théorie physiologique de la résorption des liquides morbides épanchés dans les tissus de l'économie, 70, xxII, 36. — Œuf de poule sans coquille, 70, xxn, 56. — Aiguille d'acier et mort apparente, 70, xxII, 63. — Thermomètre à aiguille d'acier pour rechercher les cas de mort apparente, 70, xxII, 98. Études de thermométrie dans la syncope provoquée et dans les hémorragies artificielles; température comparée des cavités centrales et des tissus profonds périphériques, 70, xxII, 126, 130. — Précipitation rapide du nitrate d'urée dans certaines maladies. Discussion, 71, xxIII, 4. — Œuf de poule monstrueux, 71, xxIII, 65. - Intoxication par la fève de Calabar, 71, xxIII, 71. — Section du sciatique gauche sur une seule branche chez un cobaye, 71, xxm, 185. — Sur l'origine des hémorragies méningées, 72, xxiv,

134 LABORDE

13. - Sur la pathogénie des convulsions, 72, xxiv, 110. - Parasitisme du chiendent sur des pommes de terre, 72, xxiv, 213. — Action physiologique de quelques alcaloïdes de l'opium, 73, xxv, 32. — Action physiologique de la propylamine, 73, xxv, 199. — Action physiologique du chlorhydrate et de l'acétate d'ammoniaque, 73, xxv, 241. - Hémorragie méningée expérimentale chez le chien, 73, xxv, 237. — Sur le bleu de Prusse soluble, **73**, xxv, 373. — Recherches sur la septicémie expérimentale à l'aide d'un procédé nouveau de transmission de la maladie, et qui permet l'étude sur l'organisme mème de l'action des divers agents réputés antiseptiques, 74, xxvi, 49. - Nouvelles recherches sur l'acide libre du suc gastrique, 74, xxvi, 63, M. - Troubles trophiques consécutifs à des sections médullaires, 74, xxvi, 193. -Venin du cobra (Naja tripudians), 75, xxvII, 335. - Action de l'aconit, 75, xxvII, 372, 374. - Pleurésie double avec épanchement et fausses membranes chez un chien, 75, xxvII, 378. — Localisations cérébrales, 75, xxvII, 403, 407. — Hémiplégie expérimentale chez une poule, 76, xxvIII, 141. — Hémorragie méningée, 76, xxyiii, 480. — Physiologie du cœur chez l'embryon, 76, xxvIII, 285. - Fonctionnement du cœur chez l'embryon, 76, xxvIII, 289. — Recherches expérimentales sur quelques points de la physiologie du bulbe rachidien, influence du bulbe : 1º sur les mouvements associés des yeux; 2º sur les phénomènes trophiques et de sensibilité de l'œil, du nez, de l'oreille et de la face en général, 77, xxix, 81, M. - Toxicité des sels de cuivre, **77**, xxix, 137. — Réaction instantanée montrant qu'il n'y a pas d'acide chlorhydrique libre à l'état physiologique dans le suc gastrique, 77, xxix, 285. -Action physiologique du salicylate de soude, 77, xxix, 390. — Sur la présence de corpuscules graisseux, non seulement dans le sang des nourrissons de chiens allaités, mais encore sur les globules rouges eux-mèmes auxquels ils paraissent s'attacher, 79, xxxx, 43. — Les poisons dits musculaires et le sulfo-cyanure de potassium, étude de critique expérimentale, 79, xxxi, 107, M (3 fig.). — Sur l'action physiologique du chlorure de magnésium; contribution à l'étude du mécanisme de l'action des purgatifs salins, 79, xxxı, 168. - Lésions du sciatique et épilepsie chez le lapin, 79, xxxi, 201. — Expériences sur le nerf moteur oculaire commun, 79, xxxi, 250. —

Les poisons musculaires et le sulfocyanure de potassium, 79, xxxi, 255. Section du nerf trijumeau, 79, xxx1, 275, 288. - Déviation conjuguée des yeux, 79, xxxi, 282. — Injection d'acide osmique dans le crâne d'un chien. Ulcération de la cornée, 80, xxxII, 19. -Influence du courant nerveux sur la contraction musculaire, 80, xxxn, 91. Section de la branche ophtalmique. Troubles trophiques, 80, xxxII, 174. -Piqure du bulbe au point vital de Flourens, 80, xxxII, 184. - Sur quelques phénomènes d'ordre névropathique observés chez les cobayes dans certaines conditions expérimentales; la prédisposition sexuelle et d'espèce, 80, xxxII, 391. - Allocution prononcée dans la séance du 19 novembre, 81, xxxIII, 322. - Note sur la photographie appliquée à la reproduction des graphiques faits par la méthode de projection à la lumière électrique, 82, xxxiv, 413. - Note sur un procédé de respiration artificielle permettant l'emploi du soufflet, 82, xxxiv, 123. - Sur la détermination expérimentale et morphologique du rôle fonctionnel des canaux semi-circulaires, 82, xxxiv, 413, 437. - L'expérimentation appliquée à l'étude des succédanés en thérapeutique. La quinine et la cinchonine, 82, xxxiv, 675. — Étude expérimentale de l'action physiologique de la quinine principalement considérée dans son influence sur le fonctionnement du cœur, 82, xxxiv, 760. — Du sulfate de quinine des hôpitaux de Paris, 82, xxxiv, 797. -Expériences relatives à l'action du sulfate de quinine sur la circulation sanguine, par M. Bochefontaine. A propos de la communication qui précède, 83, xxxv, 11. - Sur les procédés et les résultats contradictoires de M. Bochefontaine relativement à l'action physiologique de la quinine; réponse, 83, xxxv, 69. — Note 1° sur l'indépendance fonctionnelle des phénomènes mécaniques de la respiration et des mouvements du cœur à la suite d'une piqure légère, superficielle ou du voisinage du bulbe au niveau du bec du calamus scriptorium; démonstration expérimentale de la syncope respiratoire; 2º sur le mécanisme physiologique de l'arrêt momentané ou définitif des mouvements respiratoires à la suite de la lésion expérimentale susdite, 83, xxxv, 181. — Des effets de la lésion expérimentale des pédoncules cérébraux comprenant celle des pyramides sensitives (de Duval et Sappey); hémianesthésie croisée coïncidant avec les

135

troubles moteurs de rotation en manège, 83, xxxv, 430. — La quinidine, son action physiologique comparée avec celle de la quinine, d'un côté, de la cinchonine et de la cinchonidine, de l'autre, 83, xxxv, 475. — A propos de la communication de M. François-Franck sur le mécanisme physiologique de l'action de l'atropine, 84, xxxvi, 29. — Sur le mode d'action physiologique de l'atropine et sur l'influence que ce mode d'action, soit seul, soit associé à celui de la morphine, exerce sur les effets physiologiques et toxiques du chloroforme, 84, xxxvi, 37. — Sur le mode d'action physiologique de l'atropine et sur l'influence que ce mode d'action, soit seul, soit associé à celui de la morphine, exerce sur les effets physiologiques et toxiques du chloroforme, 84, xxxvi, 56. - Sur le mécanisme de la mort ou des accidents qui succèdent à l'injection sous-cutanée du chloroforme, 84, xxxvi, 271. — I. Sur l'action physiologique ou les effets de la contraction des muscles intercostaux internes et externes sur les mouvements des côtes et du thorax, dans les deux actes fonctionnels de l'inspiration et de l'expiration, 84, xxxvi, 305. — II. De la persistance et de la durée de l'élasticité du tissu pulmonaire après la mort, 84, xxxvi, 305. — Sur l'élasticité pulmonaire (réponse aux observations de M. Paul Bert), 84, xxxvi, 377. — L'excitabilité des canaux biliaires. Recherches sur le supplicié Campi, 84, xxxvi, 378. — La locomotion de l'encéphale, d'après une expérience faite sur la tête de Campi, 84, xxxvi, 380. — Les substances médicamenteuses considérées au point de vue de la pureté chimique et de l'activité physiologique; la digitaline des hopitaux de Paris, 84, xxxvi, 599. -Note préliminaire sur l'action physiologique de la cocaïne et de ses sels, 84, xxxvi, 631. - La cocaïne et ses sels, 84, xxxvi, 645. - Étude expérimentale de l'action physiologique de la cocaïne et de ses sels, 84, xxxvi, 747. — Note sur la recherche expérimentale des alcaloïdes toxiques dans l'organisme et leur détermination à l'aide de la méthode graphique, à propos de l'intoxication accidentelle d'un chien par l'aconitine, 85, xxxvii, 29. — Rapport sur le concours du prix Godard pour 1884, 85, xxxvи, 65, М. — Étude expérimentale sur l'action physiologique d'un glucoside du boldo, **85**, xxxvn, 133. — I. Des pré-tendus succédanés de la cocaïne, anesthésiques locaux de l'œil : la caféine et

la théine. II. De l'action physiologique de la cocaïne amorphe et de la cocaïne liquide (de Duquesnel) comparée à l'action de la cocaïne cristallisée, 85, xxxvII, 239. — Expériences sur la tête et le corps du dernier supplicié à Paris (Gamahut). Recherches sur la persistance de l'excitabilité cérébrale après la mort par décapitation et par hémorragie, 85, хххvи, 352. — Action physiologique de la spartéine; prédominance de cette action sur le cœur, 85, xxxvII, 690. — Note sur l'action physiologique et toxique de l'acétophénone ou phénylméthylacétone, 85, xxxvII, 725. — Physiologie appliquée à l'étude des substances médicamenteuses et toxiques. De l'action physiologique et toxique de l'acétophénone phénylméthylacétone ou hypnone, 85, xxxvii, 737. — Sur l'action physiologique et toxique de l'hydrogène sulfuré et en particulier sur le mécanisme de cette action, 86, xxxviii, 113. — Sur un procédé expérimental très simple pour constater, chez le chien, le jeu fonctionnel du voile du palais et de ses piliers dans le second temps de la déglutition, ou temps pharyngien, 86, xxxvIII, 211. La narcéine, son action physiologique et médicamenteuse, 86, xxxvIII, 265. — Sur les centres respiratoires, à propos d'une lettre de M. Wertheimer, 86, xxxvIII, 287. — Des modifications de la température animale liées à la contraction musculaire et de leur cause, 86, xxxviII, 296. — Note sur un cas d'ectopie congénitale du cœur chez un cobaye, et sur le tracé-type d'une révolution cardiaque comparé à celui de l'homme, 86, xxxvIII, 315 (1 fig.). — Note sur l'excitabilité et la fonction motrice du faisceau antérolatéral de la moelle épinière, 86, xxxvIII, 333. — Contribution à l'étude du travail fonctionnel du cœur. Accroissement de l'amplitude et de l'énergie des battements du cœur à la reprise qui suit son repos momentané par arrèt diastolique, 86, xxxvIII, 381 (3 fig.). — Note préliminaire sur l'état et le rôle de la sensibilité et des fibres récurrentes, à la suite des phénomènes qui accompagnent la section expérimentale ou pathologique des nerfs mixtes, en particulier du nerf médian, 86, xxxvIII, 470 (1 fig.). - Du rôle de l'eau potable dans l'inanition, **86**, xxxym, 632. — Étude expérimentale de l'action physiologique : 1º d'un poison de flèches des négritos (Sakayes) de la presqu'île malaise; 2º poison des Wakamba (Zanguebar). Déductions de physiologie générale, 87, xxxix,

37, M (4 fig.). — Contribution à l'étude des phénomènes réflexes; les réflexes adaptés et défensifs chez les mammifères, d'après un nouveau dispositif expérimental, 87, xxxix, 65. — Sur un nouveau produit tiré de l'opium, présentant les produits physiologiques et thérapeutiques de la narcéine, 87, xxxix, 134. — Recherches et expériences sur deux suppliciés (Frey, dit Pas-de-Chance, et Rivière), **87**, xxxix, 217. — Note préliminaire sur le noyau d'origine dans le bulbe rachidien des fibres motrices ou cardiaques du nerf pneumogastrique : noyau cardiaque, 87, xxxix, 240. — Modifications de la température liées au travail musculaire, 87, xxxxx, 304. -Étude expérimentale de l'action physiologique : 1º d'un poison de flèches des négritos (Sakayes) de la presqu'île malaise; 2º du poison de la tribu des Wakamba (Zanguebar). Déductions de physiologie générale, 87, xxxix, 370. - Remarques à propos des recherches de MM. Regnard et Loye faites à Amiens sur les restes d'un supplicié, 87, xxxix, 461. — De l'action toxique de la cocaïne et de ses dangers dans certaines de ses applications pratiques les plus vulgaires, 87, xxxix, 560. — Sur l'action physiologique de la cocaïne, 87, xxxix, 788. -Observations sur la suture d'un nerf coupé, 88, xL, 250. — De l'anesthésie locale, 88, xL, 403. - Note complémentaire sur l'existence dans le bulbe rachidien du noyau d'origine des fibres motrices ou cardiaques du nerf pneumogastrique, 88, xL, 428. — De l'action solidaire et corrélative des antithermiques et antipyrétiques sur le système nerveux et, en particulier, sur les centres sensitifs. — Déduction relative au siège organique de la fonction thermogène, 88, xL, 436. — Du nœud vital ou centre respiratoire bulbaire, 88, xL, 600. — Effets consécutifs à la blessure du bulbe rachidien au niveau du nœud vital, 88, xL, 724. — Section intra-crânienne du trijumeau; lésions trophiques consécutives, 89, XLI, 126. — Action comparée de la strophantine, de la digitaline et de la spartéine sur les contractions du cœur et la pression sanguine. Déduction relative à l'indication respective de ces trois substances comme médicaments cardiaques, 89, xli, 152. — A propos de la communication de MM. Cadéac et Meunier sur l'étude physiologique de la liqueur d'absinthe, 89, x11, 638. — Sur la physiologie du cervelet, 90, xlii, 46. — Le cri réflexe chez l'homme, 90, xlii, 83. — Recherches expérimentales sur l'action propre et comparative du strontium et de ses sels solubles sur l'organisme, 90, xlii, 453. — Sur la détermination expérimentale du centre respiratoire, 90, xLII, 620. - Signes fonctionnels de lésions encéphaliques multipliées chez le lapin, à la suite de la maladie pyocyanique, 90, xlu, 652. — Recherches expérimentales sur l'action propre et comparée du strontium et de ses sels sur l'organisme, 90, xlii, 708. — Des phénomènes extérieurs que l'on observe sur la tête et le tronc des décapités, et de leur signification physiologique, 91, хии, 99. — L'épilepsie expérimentale chez la grenouille, 91, xLIII, 287. - Contribution à l'étude expérimentale de l'action du strontium et de ses sels sur l'organisme, 91, xliii, 562. — Note sur les sels de strontium en thérapeutique, 91, XLIII, 817. - Sur l'action physiologique du chlorhydrosulfate de quinine, 92, XLIV, 834. — Sur les tractions rythmées de la langue et leur mécanisme, dans le rappel du réflexe respiratoire, et de la vie dans les diverses asphyxies et la mort apparente, 94, xLVI, 424. — Inauguration de la statue de Claude Bernard, 94, xLvi, 683. — Les hypothèses sur la physiologie du système nerveux, à propos de la communication de M. Mathias Duval, 95, XLVII, 121. - Sur la consommation du maltose par une moisissure nouvelle, l'Eurotiopsis Gayoni Cost., 95, XLVII, 472. - L'action préventive et curative du curare vrai dans le tétanos strychnique ou toxique; la question de l'immunisation ou vaccination thérapeutiques, **96**, xlvIII, 85. — A propos du fait de M. Lépine, sur le traitement du hoquet par la traction rythmée de la langue, 96, xlviii, 137. — A propos de la communication faite par M. A. Thomas, dans la séance du 14 mars, et intitulée : « Contributions à l'étude expérimentale des déviations conjuguées des yeux et des rapports anatomiques des noyaux de la 3º et de la 6º paire », 96, xLVIII, 318. - A propos de la dernière note de M. Dastre (Voir 1897, p. 472), 97, xlix, 505. — Le microphonographe et l'éducation chez le sourd-muet, 98, L, 82. -Sur la section du sympathique dans l'épilepsie expérimentale, 98, L, 903. -Biographie psychologique de Léon Gambetta. Le cerveau et la parole. La fonction et l'organe, 98, L, 1070. — Étude expérimentale de la sympathectomie dans le traitement de l'épilepsie, 98, L, 1212.

137 LABORDE

Laborde (J.-V.) et Charrin. Lésions encéphalo-cérébrales localisées, répondant aux troubles fonctionnels observés au cours de la maladie pyocyanique, 90, хи, 683. — Le virus et la maladie pyocyaniques signes fonctionnels de lésions encéphaliques, avec localisations déterminées chez le lapin, 96, xLVIII, 32.

Laborde (J.-V.) et Coultcher. Injections de lait dans les veines, 79, xxxi,

36.

Laborde (J.-V.) et Dupuis. Sur l'action physiologique comparée de la quinine, de la cinchonine et de la cinchonidine, 77, xxix, 257.

Laborde (J.-V.) et Duquesnel. Les substances médicamenteuses considérées au point de vue de la pureté chimique et de l'activité physiologique, 84, xxxvi, 93, M (4 pl.).

Laborde (J.-V.) et Fitz-Gérald. Recherches expérimentales sur le mécanisme de l'action physiologique des myotiques et des mydriatiques, 80, xxxII,

Laborde (J.-V.) et Gley. Recherches sur le supplicié de Caen (Heurtevent), 83, XXXVII, 503.

Laborde (J.-V.) et Houdé. La colchicine cristallisée (de Houdé), physiologie et toxicologie, 85, xxxvii, 64.

Laborde (J.-V.) et Leven. Recherches sur la fève de Calabar, 69, xxi, 192. — Recherches expérimentales sur les altérations de nutrition qui se produisent dans les divers tissus à la suite de la section et de la ligature des nerfs, et de la section de la moelle épinière, 69, xxi, 280. - Section et enlèvement d'une portion de l'hémisphère cérébral chez un cochon d'Inde; lésions et phénomènes consécutifs à cette opération, 70, xxII, 1.

Laborde (J.-V.) et Morel d'Arleux. Action de la compression de la bande d'Esmarch sur les animaux, 74, xxvi, 210, 214.

Laborde (J.-V.) et Muron. Injection de l'air dans les artères et dans les veines, 73, xxv, 84, 89.

Laborde (J.-V.) et Quinquaud (Ch.). Etude expérimentale sur les effets physiologiques de l'eau oxygénée en injections intra-veincuses, et son action sur le sang, 85, xxxvii, 129, M. — Action physiologique d'un glucoside du boldo sur le sang, sur la respiration et sur la nutrition, 85, xxxvn, 261. — Action de l'eau oxygénée en injection intra-veineuse et sur le sang, 85, xxxvn, 598. — Action de l'hypnone sur le sang, 86, xxxvin,

Laborde (J.-V.) et Riche. Action du sulfate de nickel sur l'organisme, 88, XL, 681.

Laborde (J.-V.) et Wiet. Effets de l'élongation du pneumogastrique, 81, xxxIII, 313. - Voir Debove, Duquesnel, Grimaux (E.), Leven, Meillère.

Laborde (W.). Anévrisme considérable de l'aorte thoracique; usure des vertèbres correspondantes; rupture; mort subite, 59, xi, 5. — Observation de rupture de l'aorte à son origine; mort subite, 59, xi, 30. - Rétrécissement de l'œsophage chez un sujet de soixantedix ans, mort subitement d'apoplexie pulmonaire, 59, xi, 43. — Ramollissement cérébral; foyers multiples et très étendus; hémorragie cérébrale consécutive au ramollissement et superposée à celui-ci; cicatrice linéaire dans l'une des cavités ventriculaires; hémorragie toute récente dans la corne antérieure du lobe cérébral gauche, ayant coïncidé avec une impossibilité complète de la parole sans perte des mouvements de la langue, 59, x1, 66. — Orchite et épididymite chroniques (manifestations aiguës) chez un vieillard de quatre-vingts ans; concrétions fibrineuses à divers degrés d'organisation dans la tunique vaginale, et dans la même cavité corps étranger de nature fibro-cartilagineuse, du volume d'une petite noisette, non pédiculé; inflammation de la membrane interne du canal de l'épididyme, du canal déférent et des vésicules séminales; présence de globules purulents mèlés à des globules sanguins altérés dans les canaux déférents, et aussi dans la vésicule séminale du côté gauche; pas de traces de spermatozoïdes. Examen microscopique des canalicules spermatiques, **59**, xi, 73. — Ictère; dégénérescence de la tête du pancréas; cancer épithélial du duodénum au niveau de l'embouchure, dans ce dernier, des canaux chodorique et pancréatique, 59, x1, 84. — Note sur un cas d'atrophie et de dégénérescence amyloïde de la moelle épinière; paraplégie; atrophie et ataxie musculaires: tuberculisation pulmonaire tardive; examen nécropsique et microscopique, 59, xi, 184. - Cancer encéphaloïde de l'æsophage à la fin de son tiers supérieur; communication de l'æsophage avec la trachée artère; mort subite; cyanose et asphyxie; difficultés de diagnostic; examen microscopique, 59, xi, 247. - Cancer du foie ayant envahi tout l'organe au point de ne plus laisser trace visible de sa substance

propre; forme insolite communiquée au foie par l'affection dont il est le siège; volume et poids énormes de celui-ci; compression des deux reins et en partie des uretères ; suppression de l'urine par défaut de sécrétion, ayant simulé tout d'abord une rétention; tumeur cancéreuse concomitante de la tête du pancréas et du pylore avec dilatation; difficultés de diagnostic, 59, xi, 283. -Cancer encéphaloïde de l'œsophage (région cardiaque); ouverture de ce conduit dans le poumon gauche; aspect gangréneux de ce dernier, 59, xi, 286. Examen anatomique de plusieurs cas d'hémorragie méningienne intraarachnoïdienne; études histologiques sur la constitution du caillot et de son enveloppe, 60, xII, 110. — Contribution à l'histoire des gangrènes spontanées. Observation avec nécropsie dans laquelle la gangrène paraît devoir être rapportée à une lésion primitive du système vasculaire à sang noir; ou tout au moins à une lésion simultanée des veines et des artères (artéro-phlébite de Victor François), 60, xII, 129. — Imperforations multiples de l'intestin grêle chez un nouveau-né de dix-huit jours. - Particularités remarquables de cette anomalie révélées par l'autopsie, 61, xIII, 88. Erysipèle de la face, précédé de troubles graves du pharynx et du larynx et paraissant avoir eu pour point de départ une lésion de la partie supérieure de ce dernier organe, 61, xiii, 168. — Note sur un œuf anormal terminé par un appendice caudiforme (Ovum caudatum), 62, xiv, 67. — Recherches sur les modifications imprimées par l'àge aux vaisseaux et à la circulation capillaires de l'encéphale, et simultanément à la structure du tissu propre de cet organe. - Du rôle de ces modifications dans la pathogénie des maladies cérébrales, et particulièrement dans la maladie dite ramollissement cérébral chez le vieillard, 63, xv, 26. - Contribution à l'étude des conditions pathogéniques des kystes sanguins de l'arachnoïde; recherches expérimentales sur les animaux, 64, xvi, 70. -Note sur les altérations du tissu musculaire dans la paralysie dite essentielle de l'enfance, 64, xvi, 97.

Laborde (W.) et Cousrem. Section de la verge à l'aide d'un rasoir par un jeune homme de vingt-six ans, maniaque ; suppuration de la vésicule séminale gauche; anémie testiculaire, absence complète de spermatozoïdes dans tous les organes où on les peut rencontrer: vésicules séminales, canaux déférents, testicules, **59**, x_I, 248. **Laboulais**. Voir **Guinard** (**F**.).

Laboulbène (A.). Nouvelle espèce d'insecte: Æpus Robinii, 49, 1, 22. — Chrysis ignita, 49, 1, 74. — Monstres polyméliens, **49**, 1, 83. — Monstruosités des antennes, **49**, 1, 94. — Description des premiers états de deux coléoptères, les Anobium abietis et pertinax, 49, 1, 97. -Dilatation de l'uretère et du rein gauches, 50, и, 466. — Hépatite suppurée, lobulaire, avec cirrhose générale, 51, III, 25. - Sur la physiologie de l'aiguillon des insectes hyménoptères, 52, IV, 17. — Sur la physiologie des organes annexés au conduit des œufs chez les insectes femelles, 52, iv, 18. - Note sur une galle végétale développée sur le Draba verna, 52, IV, 39. - Note sur le cocon du Bombyx paphia, 52, IV, 124. — Utérus avec hémorragie des trompes de Fallope et kyste pileux de l'ovaire gauche, 52, rv, 185. — Sur le foie des insectes, **53**, v, 17. — Sur une modification particulière observée dans un nœvus vascu-laire proéminant de la paupière supérieure, **53**, v, 196, M (1 pl.). — Cancer du mésentère observé sur une vieille femme, 54, vi, 9. — Diathèse cancéreuse mélanique, 54, vi, 32. — Corps étranger (morceau de bois volumineux) traversant dans toute sa hauteur l'aisselle droite, 54, vi, 104. — Hernie inguinale, dont le sac intérieur (ou situé dans l'abdomen) ne renfermait qu'une partie de la circonférence de l'intestin grêle, 54, vi, 291, M (pl. VI, fig. I). - Tumeurs fibroïdes de l'utérus ; examen microscopique, 55, vu, 7. — Cancer du rein gauche; tumeur rénale; hématurie habituelle; caillot encéphaloïde dans la veine cave et la veine rénale gauche, 55, vn, 51. - Hémorragie siégeant dans la protubérance annulaire; paralysie sans convulsions; résolution des membres; mort deux heures après l'accident, 55, vii, 153, M. — Paralysie des membres supérieurs seuls; conservation de la sensibilité ; induration de la moelle épinière ; ramollissement dans l'espace compris entre les 3° et 6° vertèbres dorsales, 55, vn, 233, M. — Kyste de l'ovaire uniloculaire, ponctions antérieures, reproduction du liquide; injection iodée; réduction très grande du kyste; santé générale très bonne depuis deux ans, 56, viii, 87, M. - Histoire d'un insecte de l'ordre des Coléoptères qui produit une galle sur le Draba verna, 56, viii, 147, M (pl. IV). — De l'altération des siliques de colza par des insectes, 57, IX, 66. — Recherches sur les appareils de la digestion et de la reproduction du Buprestis (Anthaxia) manca, 57, IX, 139, M. — Note sur un acarus trouvé dans l'urine d'un malade, 58, X, 140. - OEuf de poule monstrueux renfermant à la fois un jaune ordinaire et une vésicule ovarienne, 59, xi, 161. -Rapport sur une larve d'æstride extraite de la peau d'un homme à Cayenne, 60, xII, 161, M. - Note sur un ver parasite, de la famille des Gordiacés et du genre Mermis, sorti du corps d'un Grillus domesticus, 61, XIII, 254. — Sur des Mermis (Helminthes gordiacés) parasites du Dytiscus marginalis, 61, XIII, 255. - Déformation des pattes, consistant en une hypertrophie considérable de la couche épidermique et du derme des pattes, observée sur un oiseau vivant à l'état sauvage, 62, xiv, 52. - Note sur une chorée rhumatismale avec endo-péricardite, **62**, xiv, 447. — Mémoire sur les signes médico-légaux fournis par les mains des ouvriers piqueurs, tailleurs ou rhabilleurs de pierres meulières, 62, xiv, 191, M. - Observation d'hypertrophie générale des ganglions lymphatiques, adénite de forme chronique et généralisée (adénie de M. le professeur Trousseau), 64, xvi, 183, M. - Description et anatomie d'un insecte maritime (Anurida maritima) qui forme un genre nouveau dans l'ordre des Thysanoures et la famille des Podurides, 64, xvi, 189 (1 pl.). — Note sur un volumineux hystéro-fibrome (léiomyome fibreux) ayant eu un développement rapide et observé chez une femme de vingt-huit ans, 67, xix, 201, M (pl. IV). - Description d'un insecte diptère qui se développe dans les plaies des ormes, 68, xx, 149, M (pl. II). — Note sur une variété non décrite de spina-bifida, 68, xx, 211, M. — Sur les diverses formes que peuvent présenter les galles végétales produites par le même insecte, **68**, xx, 217, M. - Sur la vie des galles du chène, 69, xxt, 68. - Détermination des insectes nuisibles aux fruits du noyer, Juglans regia, 70, xxII, 29, M. - Description et figure de la larve de l'Elmis aeneus, 70, xxII, 39, M (pl. II). - Note sur les corpuscules calcaires des échinocoques, **70**, xxn, 57, M (pl. III). — Observations physiologiques sur le Txnia solium, 70, XXII, 109, M. - Observations sur les altérations produites sur les oranges d'Algérie par un insecte diptère, 71, xxIII, 191, M. — Fausse membrane péritonéale et kystique, adhérant par un

pédicule à la face inférieure du diaphragme, 71, xxm, 209. — Sur un cas-d'hémiplégie du côté droit, 73, xxv, 281. — Faux parasitisme d'une espèce de myriapode : le Blaniulus guttulatus, 82, xxxv, 603. — Notice sur C.-J. Davaine, membre titulaire honoraire de la Société de biologie, membre de l'Académie de médecine. Lue à la séance de la Société de biologie du 2 février 1884, 84, xxxvi, 4 M

Laboulbène (A.) et Amblard. Notesur une galle végétale africaine, 53, v,

Laboulbène (A.) et Labarraque (E.). Des ruptures prétendues spontanées du cœur, 71, xxIII, 219, M (pl. XI).

Laboulbène (A.) et Mégnin (P.). Sur les Argas de Perse, 82, xxxiv, 577. — Note sur un acarien utile, le *Sphærogina ventricosa* Newp., 85, xxxvii, 282.

Laboulbène (A.) et Rouzet. Note sur l'hypertrophie de la membrane interne du gésier observée sur deux gallinacés, 50, II, 188.

Laboulbène (A.) et Soubeiran. (Léon). Note sur des synanthies d'*Erasmostachys laciniata*, 53, v, 123.

mostachys laciniata, 53, v, 123.

Laboulbène (A.) et Vulpian (A.).

Note sur les larves d'insecte diptère trouvées dans les tuniques de l'estomac, les replis péritonéaux et la paroi abdominale chez des grenouilles, 61, xui, 329, M. — Voir Bernard (Ch.), Davaine (C.), Dutard, Hiffelsheim, Leudet (Louis), Manec, Mégnin, Robin (Ch.), Titon.

Labrousse (Ch.). Une règle du vol des oiseaux, **94**, XLVI, 189.

Lacaille (E.) et Rénon. Ostéite claviculaire révélée par la radiographie, 97, xLIX, 358.

Lacassagne. Voir Gellé.

Lacaze-Duthiers. De la paracenthèse de la poitrine, **51**, III, 7.

Lacerda (de). Action toxique des racines du manioc, 81, xxxIII, 165. — Venin du Surucucu (Achesis rhumbeata). Propriétés digestives et convulsivantes, 81, xxXIII, 213. — Voir Couty.

Laffont. Action comparée des sels de magnésium et de sodium sur la circulation, 79, xxxi, 282. — Recherches sur la sécrétion et l'innervation vasomotrice de la mamelle, 79, xxxi, 289. — Recherches sur la vascularisation du foie et des viscères abdominaux au point de vue de la production du diabète par influence nerveuse, 80, xxxii, 3, M. — Section intra-cranienne du nerf trijumeau chez le chien, 80, xxxii, 26. —

Recherches sur la vascularisation du foie et des viscères abdominaux, au point de vue de la production du diabète par influence nerveuse, 80, xxxII, 88. — De l'excitabilité du nerf dépresseur avant la piqure du plancher du 4º ventricule, et à divers moments après cette piqure, 80, xxxII, 436. — Recherches sur l'origine des filets nerveux vaso-dilatateurs de la face; physiologie comparée des nerfs trijumeau et glosso-pharyngien, **80**, xxxx, 240. — Vaso-dilatation de la langue chez les batraciens, 80, xxxII, 260. — De l'origine des nerfs vaso-dilatateurs de la région bucco-labiale, 80, xxxII, 297. — Effets de l'excitation du sympathique cervical chez le chien, 80, xxxII, 341. -Effets des excitations électriques du bout céphalique du vago-sympathique, 81, xxxm, 86. — Effets de l'excitation électrique des différents rameaux du nerf trijumeau (physiologie comparée), **81**, xxxIII, 126. — Influence de l'asphyxie sur la dilatation des vaisseaux périphériques, **81**, xxxIII, 459. — Mécanisme de la dilatation vasculaire consécutive à l'asphyxie, 81, xxxIII, 165. — Contreindications aux inhalations de protoxyde d'azote pur, 85, xxxvn, 716. — Accidents consécutifs aux inhalations de protoxyde d'azqte pur, 85, xxxvII, 759. — Inhibition générale provoquée chez les animaux chloroformés par les excitations du nerf pneumo-gastrique intact, 86, xxxvIII, 441. — De l'effet des excitations du nerf vague chez les animaux anesthésiés par le chloroforme ou par injection intraveineuse d'hydrate de chloral. Différence d'effets produits sur la pression vasculaire et les battements du cœur, par les excitations des deux nerfs vagues, 86, xxxviii, 193. — Effet de l'excitation simultanée du myocarde et des nerfs vagues, 87, xxxix, 711. - Recherches sur l'analyse physiologique de l'action de certains médicaments, 87, xxxxx, 740. -Recherches sur l'action anesthésiante de la cocaïne. Antagonisme vasculaire de la cocaïne et de la pilocarpine, 87, XXXIX, 768.

Laffont et Jolyet (F.). Du nerf maxillaire supérieur considéré comme nerf vaso-dilatateur type, 79, xxxi, 224. — Voir Bert (P.), Jolyet.

Lafont. Sur une réaction très sensible de la digitaline vraie, confirmant les résultats physiologiques obtenus par M. Laborde, en comparant la digitaline obtenue par le procédé de M. Nativelle à de prétendues digitalines d'origine allemande, 35, xxxvii, 366. — Les digita-

lines françaises et allemandes au point de vue des réactions chimiques et de la pureté des produits, **86**, xxxvIII, 236.

Laget (E.). Emploi de l'antipyrine dans l'accouchement, 87, xxxix, 812.

Lagneau fils. Observations prouvant que l'acide sulfhydrique et le sulfhydrate d'ammoniaque n'empêchent pas toujours le phénomène d'endosmose, **54**, vı, 145. — Note sur certaines substances auxquelles on attribue la propriété de prévenir l'absorption, en déterminant l'astriction des vaisseaux capillaires superficiels, **55**, vıı, 37. — Note sur les maladies syphilitiques consécutives des voies lacrymales, **57**, ıx, 44.

Lagrange (F.). La physiologie des exercices du corps, 88, xL, 1, M.

Lagrange et Troisier. Recherche du plomb dans l'encéphale d'un ouvrier étameur, 74, xxvi, 35.

Laguesse (E.). Note sur l'origine du sinus maxillaire et de ses glandes chez l'embryon, 85, xxxvii, 653. — Sur le développement de la rate des poissons osseux, 87, xxxix, 458. — Note sur le développement histologique de la rate des poissons, 88, xL, 594. — Développement du pancréas chez les poissons osseux, 89, xLI, 341. - Note sur le réticulum de la rate, 89, xLI, 660. — Note sur le développement des veines dans la rate, 90, xlii, 161. — Sur la présence de vaisseaux dans l'épithélium intestinal (chez le Protoptère), 90, хын, 292. — Sur la régénération du sang après saignée chez l'embryon, 90, xlii, 361. - Note sur la rate et le pancréas du Protoptère et de la Lamproie, 90, xLII, 425. — Note sur le mode d'attache de l'Ecrevisse nouvellement éclose, 90, xLII, 466. — Développement du tissu réticulé dans la rate, 91, xliii, 25. - Pancréas intrahépatique chez les poissons, 91, xlm, 145. — Sur le développement du mésenchyme et du pronéphros chez les sélaciens (Acanthias), 91, xLIII, 861. — Bourrelets valvulaires artériels chez les poissons (Labrus, Crenilabrus), 92, xliv, 211. — Sur les bourgeons pancréatiques accessoires et l'origine du canal pancréatique chez les poissons, 93, xLv, 402. — Note sur l'histogénie du pancréas : la cellule centro-acineuse, **93**, xLV, 622. — Sur l'histogénie du pancréas : la cellule pancréatique, 93, xLv, 696. — Sur la formation des îlots de Langerhans dans le pancréas, 93, xLv, 819. — Sur quelques détails de structure du pancréas humain, 94, XLVI, 667. — Note rectificative à propos du développement du sinus maxil-

laire, 94, xLvi, 669. - Sur l'existence de nouveaux bourgeons pancréatiques accessoires tardifs, 95, XLVII, 602. - Premiers stades du développement histogénique dans le pancréas du mouton; ilots primaires, 95, xLVII, 699.

Laguesse (E.) et Bué. Présentation d'un embryon humain dérodyme, 97,

XLIX, 928.

Laguesse (E.) et Castellant. Mécanisme de la sécrétion dans les glandes

de Brunner du rat, 98, L, 327.

Laguesse E.) et Gasselin. Rasoir pour coupes à la paraffine, nouveau modèle, 97, XLIX, 929.

Laguesse (E.) et d'Hardiviller (A.). Sur la topographie du lobule pulmo-

naire (1 fig.), 98, L, 561.

Lailler. Modifications de l'urine glycosique après conservation, 74, xxvi, 299. - Toxicité de la glycérine, 90, xlu, 742.

Lajard. Sur les troubles trophiques des ongles, des cheveux et des dents, spéciaux aux cagots, 92, xliv, 786. -Lèpre atténuée chez les cagots des Pyrénées, 92, xliv, 809.

La'ande (E.). Sur un nouveau traitement de la syphilis, 98, L, 289.

Lallemant. Voir Barnsby. Lambert (M.). Note sur la torsion de l'humérus chez l'homme, 92, xliv, 243. - Note sur les modifications produites par l'excitation électrique dans les cellules nerveuses des ganglions sympathiques, 93, xLV, 879. — De l'infatigabilité des nerfs sécrétoires, 94, xLVI. 511. — Note sur l'excitation de l'écorce cérébrale par la faradisation unipolaire, 94, XLVI, 512. — Voir Garnier (L.).

Lambling (E.). Dosage de matière glycogène dans les organes d'un supplicié, 85, xxxvII, 385. - Sur la composition chimique d'un rein atteint de dégénérescence amyloïde, 88, xL, 51. - Sur l'action réductrice exercée par l'indigo blanc sur l'oxyhémoglobine du sang, 88, xL, 394. - Sur un procédé permettant de doser la méthémoglobine à côté de l'oxyhémoglobine, 88, xL, 473. - Sur l'erreur que comporte l'extraction de l'oxygène du sang au moyen de la pompe à mercure, 89, XLI, 65. — Voir Gley (E.).

Lamy (H.). Note sur l'emploi du menthol dans le traitement de la fuberculose pulmonaire, 89, xli, 585. — Note sur les lésions des vaisseaux dans la syphilis des centres nerveux, 96, xLyIII, 84. - Lésions de la moelle épinière produites expérimentalement par embolies aseptiques, 96, XLVIII, 832. — Lésions de la moelle consécutives aux embolies expérimentales aseptiques, 96, xLVIII, 1085. - Voir Combemale.

Lance (P.). Voir Féré (Ch.).

Lancereaux. Altération graisseuse du foie et des reins, survenue sous l'influence de l'abus longtemps prolongé des alcools, 59, x1, 290. - Pyélite, phlébite de la veine rénale, abcès du rein droit, infection purulente. Albumine dans l'urine, 60, xII, 17. — Tumeur pigmentaire et épithéliale de la région malaire; deux ganglions correspondants atteints de mélanose, 60, xII, 19. - Productions cancéreuses à l'intérieur des veines, 60, xII, 30. - Accès fébriles périodiques; végétations fibrineuses sur deux valvules aortiques; collection sanguine et purulente au point de contact. et au-dessous de ces valvules, 60, xII, 50. — Deux observations d'obstruction de l'artère pulmonaire, 60, xu, 92, 95. -Observation de pellagre sporadique, **60**, xII, 126. — Empoisonnement par les champignons, 60, xII, 144. — Nouveau fait d'obstruction de l'artère pulmonaire avec affection du cœur droit et de l'artère pulmonaire (dilatation); emphysème; catarrhe bronchique, **60**, xx, 198. — Note relative à quelques faits d'obstruction des vaisseaux veineux et de l'artère pulmonaire; caractères non douteux decaillots emboliques : produits organisés (néo-membranes), au sein de l'artère pulmonaire et des veines, 61, xm, 119. — Caillots développés dans l'artère pulmonaire à la suite d'excès alcooliques, 61, хи, 162. — Sur un cas d'hypertrophie de l'épendyme spinal, avec oblitération du canal central de la moelle, 61, xiii, 223, M. - Recherches cliniques et anatomo-pathologiques pour servir à l'histoire de l'endocardite suppurée et de l'endocardite ulcéreuse, 62, xiv, 3, M. Endopéricardite : abcès de la valvule mitrale; obturation embolique de l'une des principales branches de l'artère splénique : infarctus de la rate simulant un abcès, 62, xiv, 8, M. - Accès fébriles intermittents : végétations fibrincuses sur deux des valvules aortiques : collection sanguine et purulente au point de contact et au-dessous de ces mêmes valvules, 62, xiv, 11, M. - De l'infection par produits septiques engendrés au sein de l'organisme à propos de deux cas de pneumonie chronique avec foyers métastatiques dans plusieurs organes, 62, xiv, 37, M. - Sur le mode de résorption des coagulums sanguins à l'intérieur de l'artère pulmonaire et des veines, 62, xiv, 42. — Cancer de la ma-

melle chez une chienne, 62, xiv, 66. — Note relative à un cas de paralysie saturnine avec altération des cordons nerveux et des muscles paralysés, 62, xiv, 75, M. - Sur l'hémorragie des tuniques internes de l'aorte, 63, xv, 114. - De l'altération de l'aorte et du plexus cardiaque dans l'angine de poitrine, 64, xvi, 15. — Valeur séméiotique de l'aphasie dans le diagnostic de l'hémorragie du cerveau et du ramollissement par oblitération de l'artère de Sylvius, 64, xvi, 141, M. — Diathèse urique dans un cas de néphrite interstitielle chronique, 67, xix, 28. - Contribution à l'étude de l'hépato-adénome (adénome hépatique) 67, xix, 181, M, pl. ii. — Saturnisme chronique avec accès de goutte et arthrites uratiques, 70, xxII, 99. 2 fig.

Lancereaux et Dubreuil. Tumeurs mélaniques multiples; mélanose ayant envahi la plupart du système organique,

60, XII, 111. - Voir Sappey. Landel. Voir Quénu.

Lando-Landi (D.). Sur les substances toxiques produites par la bactéridie charbonneuse, **91**, xliii, 632.

Landolt (E.). Un pupillomètre, 75, xxvII, 364. — Des rapports qui existent entre l'acuité visuelle et la perception des couleurs au centre et aux parties excentriques de la rétine, 77, xxix, 197.

Landouzy. Lymphadénome cutané. Mycosis fongoïde, 71, xxm, 184. — Hypertrophie du cerveau chez un enfant; examen histologique négatif comme dans un cas de microcéphalie avec idiotie, 72, xxiv, 257. — Sur une malade atteinte d'affection mitrale, 73, xxv, 60. - Mouvements choréiques des membres inférieurs, **73**, xxv, 208. — Du rôle de la bile, épanchée (par ulcération des canaux biliaires) ou injectée, dans la guérison des kystes du foie, 74, xxvi, 37. - Note sur deux cas d'atrophie musculaire progressive de l'enfance, 74, xxvi, 103, M. -Atrophie musculaire progressive de l'enfance, 74, xxvi, 264. — Note sur un cas d'hémianesthésie sensorielle et générale droite chez un enfant de douze ans, 75, xxvII, 47, M. — Localisations cérébrales, **76**, xxviii, 61. — Troubles trophiques consécutifs à une hémorragie cérébrale, 77, xxix, 395. — Relation d'un cas de léthargie provoquée par l'application d'un aimant, 79, xxxi, 3, M. — Aimantation en neurologie, 79, xxxı, 10. — Déviation conjuguée des yeux et rotation de la tête par paralysie ou excitation des 6e et 11e paires, **79**, xxxi, 327. — Effets thérapeutiques du chloralose, **93**, xLv, 8, M.

Landouzy et Dejerine (J.). Recherches sur les altérations bulbaires chez les ataxiques à crises laryngées, 83, xxxv, 367. — Contribution à l'étude de la myopathie atrophique progressive (myopathie progressive à type scapulohuméral), 86, xxxvIII, 478.

Landouzy et Griffon. Transmission, par l'allaitement, du pouvoir agglutinant typhique, de la mère à l'enfant, 97, xlix,

950. — Voir **Galippe** (**V.**).

Landowski (L.). Lactophénine. Action analgésique et hypnotisante, 94, XLVI, 97.

Landrieux. Pigmentation des ganglions lymphatiques consécutive à la

gangrène sèche, **69**, xxı, 191. **Langlois** (**J.-P**). Sur la toxicité des isomères de la cinchonine, **88**, xx, 829. - Des variations du rythme respiratoir**e** chez les diphtéritiques, dans les inhalations d'oxygène, 89, x11, 248. - Note sur les centres psychomoteurs des nouveau-nés, 89, xli, 503. — Action du nickel carbonyle sur les gaz du sang, 91, xLIII, 212. — Des variations de la radiation calorique consécutives aux traumatismes de la moelle épinière, **91**, xliii, 798. -Destruction des capsules surrénales chez le chien, 93, xLv, 444. — Action différente de l'extrait de capsule surrénale sur la pression sanguine suivant l'état d'altération morbide de ces organes, 96, xlviii, 942. - Sur l'homologie fonctionnelle des capsules surrénales des grenouilles et des mammifères, 97, xlix, 184. — L'action des agents oxydants sur l'extrait de capsulés surrénales, 97, XLIX, 524. - Du foie comme organe destructeur de la substance active des cap-

sules surrénales, 97, XLIX, 571. Langlois (J.-P.) et Charrin. Lésions des capsules surrénales dans l'infection; le foie chez le cobaye pyocyanique. 93, xlv, 812. — Lésions des capsules surrénales dans l'infection, 94, xLVI, 99. --Hypertrophie expérimentale des capsules surrénales, 96, XLVIII, 131. — Du rôle des capsules surrénales dans la résistance à certaines infections, 96, xlviii, 708.

Langlois (J.-P.) et Maurange (G.). De l'injection du sulfate de spartéine avant la chloroformisation, **94**, xLvi, 551.

Langlois (J.-P.) et Richet (Ch.). Influence du chloral sur la force des centres nerveux respiratoires, 88, xL, 779. — De la ventilation pulmonaire, **89,** хы, 304. — Troubles trophiques bilatéraux après lésion de l'écorce cérébrale, 90, хии, 315. — Des gaz expirés par les canards plongés dans l'eau, **98**, L, 483. — Dosage des gaz dans l'asphyxie du canard, **98**, L, 718.

Langlois (J.-P.) et Varigny (H. de). De l'action de quelques convulsivants de la série cinchonique sur le Carcinus mænas. 89, XLI, 219. — Voir Abelous (J.-E.), Athanasiu, Camus (L.), Charrin, Chassevant, Gley (E.), Guibrand, Héricourt. Kunckel d'Herculaïs, Launay, Varigny (de).

Lannegrace. Microbes du poumon, **88**, xL, 233. — Influence des lésions corticales sur la vue chez le chien, **88**, xL,

708.

Lannelongue et Achard. Des ostéomyélites à streptocoques, **90**, XLII, 298. — Sur la distinction des staphylocoques blanc et orangé, d'après la virulence et le pouvoir chromogène, **90**, XLII, 348.

Lannelongue et Vignal. Recherches expérimentales sur la greffe d'un os mort dans un os vivant. Résorption des séquestres, 82, xxxiv, 332. — Voir Le-

groux.

Lannois et Lépine. Sur l'absorption dans les parties supérieure et inférieure de l'intestin grêle, 82, xxxv, 3, M.—Sur la manière différente dont se comportent les parties supérieure et inférieure de l'intestin grêle au point de vue de l'absorption et de la transsudation, 82, xxxiv, 99.— Voir Linossier (G.).

Lapicque (L.). Note sur un nouvel uréomètre, 88, xL, 162. — Procédé rapide de dosage du fer dans le sang. 89. xLi, 167. - Toxicité du cyanure d'éthyle, 89, XLI, 251. — Recherches sur la répartition du fer chez les nouveau-nés, 89. xli, 435. — Recherches sur la quantité de fer contenue dans la rate et le foie des jeunes animaux, 89, xLI, 510. - Sur l'action de la caféine comparée à celle de la kola, 90, xlii, 254. — Sur le dosage colorimétrique du fer, 90, xlii, 669. Note sur l'appareil servant au dosage de l'oxygène dans le sang, par le procédé de Schützenberger et Rissler, 91, XLIII, 637. - Note sur l'action des alcalins, 91, хип, 730. — Sur l'action physiologique des combinaisons de l'iode, 92, xuy, 108. - Action comparée des iodures alcalins et alcalino-terreux. Action des iodures sur le cœur, 92, xxiv, 536, -Quelques faits relatifs à la répartition du fer chez les jeunes animaux, 92, XLIV, 197. - Etude quantitative sur le régime alimentaire des Abyssins, 93, xLv, 251. - Note sur le régime alimentaire des Malais, 94, xLvi, 103. - Quantité de fer contenu dans le foie et dans

la rate d'un fœtus humain normal à terme, 95, XLVII, 39. - Quantité de fer contenue dans l'urine, 95, XLVII, 100. -Sur l'élimination par le rein du fer injecté dans le sang, 95, XLVII, 253. — Toxine diphtérique et foie, 96, xLVIII, 232. — Toxine diphtérique et foie. Réponse à la note de MM. Teissier et Guinard, 96, XLVIII, 337. - Sur l'explication physiologique de l'usage du sel comme condiment, 96, xlvm, 532. - Observations sur les dosages de fer de MM. Parmentier et Carrion, 97, XLIX, 210. — Sur l'histoire de la sidérose viscérale et des pigments ferrugineux, 97, xlix, 423. - Expériences montrant que le foie détruit l'hémoglobine dissoute et qu'il en garde le fer. 97, XLIX, 464. — Rappel aux textes (Voir Regaud, 1897, p. 484), 97, xlix, 486. — Sur la relation du poids de l'encéphale au poids du corps, 98, L, 62. - Variations de la composition chimique du cerveau suivant la grandeur de cet organe, 98, L, 856.

Lapicque (L.) et Malbec (A.). Action de l'iodure de strontium sur la cir-

culation, **92**, xliv, 499.

Lapicque (L.) et Marette (Ch.). Deux expériences sur la ration azotée minima chez l'homme, 94, xlvi, 273. — Recherches sur les variations physilogiques de la toxicité urinaire, 94, xlvi, 598.

Lapicque (L.) et Parisot (E.). Action de la caféine sur le système nervo-musculaire, 89, XLI, 702. — Voir Auscher, Charrin (A.). Dhéré, Gley (E.), Guillemonat (A.).

Laquerrière. Note sur la conservation du virus péripneumonique par la congélation, **90**, XLH, 596.

Laran. Recherches sur l'acide vanadique, 98, L, 221.

Larat. Voir Gauthier (G.).

Larcher (O.). Cas d'obstruction du tube digestif par un corps étranger chez un gallinacé (*Phasianus nycthemerus*), **64**, xvi, 152. — Note sur un cas d'illusion génésique, observée sur deux oiscaux de l'ordre des passereaux (linot mâle et mulet femelle) provenant de l'union d'un chardonneret avec une femelle de serin des Canaries, 65, xvII, 167. - Loupe fibreuse fongiforme du cuir chevelu paraissant formée par un fongus de la dure-mère, et se continuant directement avec cette membrane à travers une large érosion de l'os occipital; pneumothorax consécutif à l'ouverture d'une caverne tuberculeuse dans la plèvre gauche, 66, xym, 27. - Cancer encéphaloïde de l'estomac; amélioration marquée et soutenue sous l'influence du régime lacté; mort subite par rupture vasculaire dans la cavité de l'estomac, 66, xvIII, 55. - Note sur un cas de nævus lipomatodes, 66, xviii, 58. - Apoplexie de l'hémisphère gauche du cervelet, avec destruction partielle pédoncule cérébelleux moyen correspondant; strabisme interne correspondant; absence de vomissements; résolution générale des membres, 66, xvIII, 99. -Cancer de l'estomac (région pylorique), de la première portion du duodénum et de la tête du pancréas; extension de la masse cancéreuse autour de la vésicule biliaire demeurée intacte; nodosités cancéreuses isolées dans le foie; absence d'ictère et d'ascite; intégrité des voies biliaires et de la veine porte; vomissements fréquents des matières alimentaires ingérées; dilatation marquée de l'orifice pylorique de l'estomac, 66, xvIII, 117. — Cas d'intoxication observé chez un ouvrier maçon, sujet antérieurement à des excès alcooliques, et qui, en dehors de sa profession, était souvent appelé à manier les vêtements de linge appartenant aux ouvriers d'une fabrique de blanc de céruse, 66, xvIII, 123.

Larrivé. Emploi de l'eau oxygénée en médecine, **83**, xxxv, 489.

Lataste (F.). Note sur les canaux prétendus aérifères qui se voient dans les écailles ossifiées des scincoïdiens, 76, xxvIII, 149. — Sur les œufs des batraciens anoures, et leur disposition en pelotes ou en cordons, 76, xxviii, 165. -De l'existence de dents canines à la machoire supérieure des Damans; formule dentaire de ces petits pachydermes, 86, xxxvIII, 394. — Des dents exceptionnellement monophysaires chez les mammifères diphyodontes, 88, xL, 37. — Des deux dentitions, de lait ou permanente, des mammifères, quelle est la dentition primitive? 88, xL, 59. — Considérations positives sur les deux dentitions des mammifères, 88, xL, 203. — Encore sur les deux dentitions des mammifères, 88, xL, 475. - Encore sur les deux dentitions des mammifères, 88, xL, 496. -Encore sur les deux dentitions des mammifères, 88, xl, 537. — Enveloppe vaginale et vaginite exfoliante des rongeurs, 88, xL, 703. — Enveloppe du bouchon vaginal des rongeurs, 88, xL, 732. - Matière du bouchon vaginal des rongeurs, 88, XL, 817. — Qu'est-ce que l'être vivant? Définition nouvelle, 89, xLI, 5. - Théorie de la gestation extra-utérine, 89, XLI, 113. — Sur le blanc d'œuf, 89, XLI, 663. — Expériences à l'appui d'une théorie nouvelle de la gestation extra-utérine, 90, xlii, 85, M. — Des variations de durée de la gestation chez les mammifères, et des circonstances qui déterminent ces variations; théorie de la gestation retardée, **91**, xliii, 21, M. — A propos d'une note de M. le Dr Hénocque intitulée : « Des caractères de l'aptitude du cobaye mâle à la reproduction », 92, xliv, 674. - Transformation périodique de l'épithélium du vagin des rongeurs (rythme vaginal), 92, xLIV, 765. — Rythme vaginal des mammifères, 93, xLv, 135, M. - Les « Recherches sur la fécondation et la gestation des mammifères », de M. J. Onanoff et la théorie de la gestation extra-utérine, 93, xLV, 977. — Fécondité de la femelle du homard américain . en fonction de sa taille, 96, xLVIII, 870.

Lataste (F.) et Blanchard (R.). Sur le péritoine du Python de Séba, 79, xxxi, 143.

Laubry (Ch.). Voir Féré (Ch.).

Laulanie (F.) Contribution à l'étude des cellules géantes, 82, xxxiv, 184. — Sur la présence des cellules de Bizzozero et des médullocelles dans le foie fœtal des mammifères, 84, xxxvi, 597. -Sur le renflement érectile terminal de l'artère spermatique dans le fœtus, 84, xxxvi, 624. — Sur une pseudo-tuberculose cutanée du chien, provoquée par le Demodex folliculorum Owen, 84, xxxvi, 658. — Sur le renslement caudal (tête de la ligne primitive) et la part du névraxe dans sa formation, 85, xxxvii, 34. Sur une nouvelle espèce d'élément anatomique. La cellule placentaire de quelques rongeurs, 85, xxxvII, 430. Sur les procédés de la régression des follicules ovariens chez quelques femelles de mammifères, 85, xxxvII, 644. Sur les effets des excitations artificielles du cœur chez les mammifères, 86, xxxvIII, 29, M. — Sur le mode d'évolution et la valeur de l'épithélium germinatif dans le testicule embryonnaire du poulet, 86, xxxviii, 87. — Sur les connexions embryogéniques des cordons médullaires de l'ovaire avec les tubes du corps de Wolff et leur homologie avec les tubes séminifères (mammifères), 86, xxxvIII, 132. — Sur les ovules mâles de l'ovaire embryonnaire des oiseaux, 86, xxxviii, 280. - Sur le processus vaso-formatif qui préside à l'édification de la zone fonctionnelle du placenta maternel dans le cobaye, 86, xxxvIII, 506. — Sur l'évodution et la valeur de l'épithélium germinatif dans le testicule fœtal des mammifères, 87, xxxix, 183. — Sur l'origine commune et le rôle variable de l'épithélium germinatif et des cordons sexuels dans l'ovaire, 88, xL, 4. - Sur la persistance de l'accumulation des effets du nerf pneumogastrique sur le cœur anémié de la grenouille, 88, xL, 803. - Sur les effets respiratoires et les troubles mortels amenés par les excitations centrifuges du nerf vague, 89, xLI, 94. -Sur les effets cardiaques consécutifs des excitations centrifuges du nerf vague chez les mammifères, 89, xli, 436. — Sur les effets respiratoires des excitations centrifuges du nerf vague, 89, xLI, 515. - Technique physiologique sur un cardiographe direct à aiguille, 89, x11, 682. - Technique physiologique sur un rhéographe à transmission, 90, xlii, 269. -Des troubles nerveux consécutifs à l'asphyxie poussée jusqu'à la mort apparente et offerts par les animaux rappelés à la vie par la respiration artificielle. De la part de l'acide carbonique et de l'oxygène dans leur production, 90, xLH, 333. - Nouveaux faits pouvant servir à la détermination du rôle des corps thyroïdes, 91, xlii, 307. — Recherches expérimentales sur les variations corrélatives dans l'intensité de la thermogenèse et des échanges respiratoires, 92, xliv, 19, M. — Faits pouvant servir à l'étude de la régulation de la température, 92, xliv, 127, M. — Recherches expérimentales sur les variations corrélatives de l'intensité de la thermogenèse et des échanges respiratoires, **92**, x_{LIV}, 191, M. — Des variations corrélatives de la thermogenèse et des échanges respiratoires en fonction de la contraction musculaire, 92, XLIV, 341, M. — Sur les systoles stériles et la nature de la contraction cardiaque, 92, xliv, 557 (t fig.). - Sur un appareil pour l'étude des échanges respiratoires, 92, xLiv, 560. — Recherches expérimentales sur les variations corrélatives de l'intensité de la thermogenèse et des échanges respiratoires, 92, xliv, 647, fig. 4. — Sur l'innervation cardiaque et les variations périodiques des rythmes du cœur au cours de l'asphyxie chez le chien, 93, xLv, 722. - Sur la toxicité urinaire après la thyroïdectomie double chez le chien, 94, xLvi, 187. - Technique physiologique, de l'exploration du chimisme respiratoire, 95, xlvII, 97. - Essai de calorimétrie animale. Sur un ca-Iorimètre anémothermique, 96, xLVIII, 5. - Des troubles digestifs produits par le vernissage de la peau et de l'inanition mortelle qui en est la conséquence, 97, xlix, 206. — De l'emploi des calorimètres à l'eau dans la mesure de la chaleur animale, 98, 1, 432. — De l'emploi des calorimètres à eau dans la mesure de la chaleur animale (2° note), 98, 1, 534. — De l'emploi du calorimètre à eau dans la mesure de la chaleur animale, 98, 1, 574. — Energétique musculaire, 98, 1, 949. — Sur un sphygmographe digital, 98, 1, 961. — Voir Arloing.

Launay (P.) et Langlois (J.-P.). Note sur un thermolactomètre, 91, xLIII, 150.

Laure. Des lésions histologiques du foie dans les maladies infectieuses et de leur rôle étiologique dans la cirrhose des enfants, 86, xxxvIII, 257.

Laurent. Note sur le Volvox globator, 50, II, 114. — Sur un cas de duplicité chez le Limax agrestis, 51, III, 36. — Recherches sur les limaces, 51, III, 122. — Recherches sur la génération des limaces, 51, III, 133. — Sur la fécondation de l'hydre vulgaire, 53, v. 45. — Observations sur l'hydre grise, 53, v. 39.

sur l'hydre grise, **53**, v, 39. **Laveran** (**A**.). Au sujet de l'hématozoaire du paludisme et de son évolution, 90, XLII, 374. — Des hématozoaires voisins de ceux du paludisme observés chez les oiseaux, 90, xlii, 422. - Au sujet des altérations des globules rouges du sang qui peuvent être confondues avec les hématozoaires du paludisme, 90, XLII, 733. — Description d'un nouvel aéroscope, 91, хин, 39 (1 fig.). — Présentation de photographies des hématozoaires du paludisme, 91, xliii, 57. — Des hématozoaires des oiseaux voisins de l'hématozoaire du paludisme, 91, XLIII, 127, M. - Sur les hématozoaires de l'alouette voisins de ceux du paludisme, 91, xliii, 383. — Remarques sur le cas de guérison d'ataxie présenté par M. Depoux, 91, хин, 402. — De l'action du bleu de méthylène sur les hématozoaires du paludisme et sur les hématozoaires des oiseaux voisins de ceux du paludisme, 92, XLIV, 88. — Acariens de l'oreille chez le lapin, paraplégie réflexe, 92, xliv. 169. — Existe-t-il plusieurs parasites des fièvres palustres? De la signification des corps en croissant, 92, xliv, 327, M. -De la nature des corps en croissant du sang palustre, 92, xliv, 907. — Au sujet de l'hématozoaire du paludisme, **93**, xLV, 312. — Contribution à l'étude de l'étiologie de la dysenterie, 93, xLv, 875. -Sur des embryons de filaire du sang de Thomme, 93, xLv, 892. — Remarques sur la dernière communication de M. Labbé à

propos des formes à flagella des hématozoaires malariques, 93, xLV, 1004. — Au sujet d'une altération du sang qui pourrait être confondue avec les altérations du sang palustre, 97, xlix, 319. — Sur le pigment noir palustre, 97, xlix, 443. -Sur une myxosporidie des reins de la tortue, 97, XLIX, 725. — Sur une coccidie du goujon, 97, XLIX, 925. — Sur le Myxidium Danilewskyi. 98, L, 27 (1 fig.). — De l'existence d'un hématozoaire endoglobulaire chez Padda oryzivora, 98, L, 471. - Contribution à l'étude de Hemogregarina Stepanowi Danilewsky, 98, L, 885. — Contribution à l'étude de Hemogregarina Stepanowi Danilewsky, 98, L, 919 (12 fig.). — Contribution à l'étude de Drepanidium ranarum Lankester, 98, L, 977 (1 fig.). - Au sujet de Coccidium Metchnikovi et de ses rapports avec Myxobolus oviformis, 98, L, 1038 (1 fig.). - Sur des modes de reproduction de Klossia helecina Schneider, 98, L, 1083. - Sur les modes de reproduction d'Isospora Lacazei, 98, L, 1139.

Laveran (A.) et Gatrin. Sur un diplocoque trouvé chez des malades atteints d'oreillons, 93, xlv, 95. — Recherches bactériologiques sur les oreillons, 93,

xLv. 528.

Laveran (A.) et Vaillard. Au sujet de la désinfection par pulvérisation de liquides antiseptiques, 93, xLV, 335.

Laverand (H.). Voir Baelde (A.). Lavrand. Élimination du fer et du plomb par la peau et le rein dans le saturnisme aigu, 86, xxxviii, 9, M.— Élimination du fer et du plomb par la peau et le rein dans le saturnisme, 86, xxxviii, 424.

Le Bec (A.). Absence apparente de

nerfs olfactifs, 83, xxxv, 600.

Lebedeff. Contribution à l'étude de l'action de la chaleur et du desséchement sur la virulence des liquides septiques et sur les organismes inférieurs, 82, xxxiv, 492.

Lebell et Vesescu. De l'action du curare sur les animaux à sang chaud,

93, xLV, 100.

Lebert. Carie vertébrale. Tumeur blanche occipito-atloïdienne, 49, 1, 27. --Fœtus de quatre mois atteint de variole, 49, 1, 28. — Carie des vertèbres lombaires, du sacrum, de l'os des iles, du fémur; tumeur blanche du genou, 49, 1, 50. — Résumé d'un mémoire sur la structure de la fibre musculaire du mouvement volontaire et du cœur dans les diverses classes d'animaux, 49, 1, 53, M. — Discours prononcé sur la tombe de

M. Désir, 49, 1, 57. — Sur quelques points de l'anatomie comparée des muscles et de la formation des os, 49, 1, 76. - Sur un nouveau mode d'éclairage du microscope inventé par M. Nachet, 49, 1, 101. - Cancer du tibia; carie tuberculeuse des vertébres dorsales, 49, 1, 107. — Cancer des poumons, abcès et vaisseaux lymphatiques cancéreux, 49, 1, 141. -Transformation de fleurs femelles en fleurs mâles, 49, 1, 148. — Tubercules du cervelet, 49, 1, 178. — Éloge du Dr Prévost (de Genève), 50, II, 60. — Membranes muqueuses utérines expulsées pendant la menstruation, 50, 11, 73. -Tumeur enkystée d'une glande sébacée montrant le conduit extérieur oblitéré, **50**, π, 126. — Placentas provenant de femmes syphilitiques, 50, 11, 127. — Production cornée au front; examen microscopique, **50**, II, 128. — Du synchisis étincelant, **50**, II, 139. — De la nature locale ou générale des tumeurs, 50, II, 145, M. — Cas de cancroïde gingival, 51, ш, 63. — Mémoire sur les changements vasculaires que provoque la localisation inflammatoire, précédé d'une esquisse historique des travaux récents sur l'inflammation, 52, IV, 67, M. - Sur la structure des tumeurs fibroïdes de l'utérus, 52, IV, 68. — Ouelques remarques sur les corps étrangers des membranes séreuses, 52, IV, 89. - Des kystes dermoïdes et de l'hétérotopie plastique en général, 52, IV, 203, M. - Hæmatinoptysie dans un cas de pleurésie double et de péritonite hypogastrique probablement d'origine traumatique, 66, xvIII, 85, M.

Lebert et Follin. Recherches anatomo-pathologiques sur une tumeurblanche du genou, 49, 1, 176,

Lebert et Robin. Note sur l'empêchement de la chute de l'œuf par des fausses membranes recouvrant l'ovaire, et sur la disparition de la vésicule germinative comme signe de la maturité des ovules, 52, IV, 156. — Voir **Prévost.**

Leblanc (C.). Examen anatomo-pathologique de l'affection connue sous le nom d'eaux aux jambes chez les animaux, 49, 1, 69, — Sur l'Acarus folliculorum, 49, 1, 91. — Sur une tumeur considérable trouvée chez un chien, 49, 1, 465. — Fracture de l'omoplate chez le cheval, 49, 1, 475. — Kyste osseux ou dentaire trouvé dans la mâchoire inférieure d'un cheval, 50, 11, 35.

Leblanc (C.) et Faivre (E.). Mémoire sur l'action physiologique de la vératine, 54, vr., 143, M. — Note sur l'existence. d'œufs parasites dans la vésicule biliaire de plusieurs moutons, **56**, vm, 193.

Lebredo. Note sur les lésions hépatiques dans deux cas de fièvre jaune,

77, XXIX, 421. Lebret (E.). Pièce provenant d'une opération de taille, 49, 1, 45. - Expulsion d'hydatides et de la poche hydatique par une ouverture faite au niveau de la région hépatique, 49, 1, 54. — Cràne des nègres, 49, 1, 60. - Autopsie d'un enfant qui a rendu une poche hydatique mère par une fistule située au niveau du foie, 49, 1, 68. - Nécrose du fémur, 49. 1. 164. — Note sur l'hydropisie produite artificiellement chez les animaux, 49, 1, 204. — Cas d'anesthésie sans paralysie du mouvement, 50, п, 3. — Tournoiement chez un enfant, 50, 11, 7. -Note sur les conferves qui croissent dans les bassins de l'établissement thermal de Néris, 50, II, 190. — Kystes hydatiques du foie, 50, II, 199. — Examen des caractères reconnus sur les crânes des anciens Egyptiens, 51, III, 156. -Sur la déformation artificielle du crane en Amérique, **52**, IV, 40. — Note sur une combinaison de la matière colorante du sang avec de l'acide margarique, 52, IV, 51. - Observation d'une paralysie du mouvement et de la sensibilité dans le membre supérieur droit, la région cervicale, la joue et la paupière supérieure du côté correspondant, consécutive aux tentatives faites pour réduire une luxation de l'épaule chez un jeune sujet, 53, v, 119, M. -Notice biographique sur J.-L.-M. Laurent, 54, vi. 163, M. - Collection de cranes humains, 57, IX, 87, M. - Observation d'une carie des os de l'avant-bras gauche, avec dénudation du cubitus et élimination consécutive de la diaphyse entière de cet os, 62, xiv, 36. - Expériences sur l'absorption cutanée dans le bain sulfureux, 67, xix, 125. - Voir Raver.

Lecadre. Monstruosité par défaut ou privation des extrémités abdominales et de l'avant-bras gauche, **52**, IV, 8.

Lécaillon (A.). Note relative à la coque excrémentitielle des œufs et des larves de certains insectes, en particulier du *Clythra quadripunctala*, **96**, XLVIII, 506 (3 fig.). — Note préliminaire relative aux feuillets germinatifs des Coléoptères, **97**, XLIX, 1014.

Leclainche (E.). Epreuve de la toxicité des sérums par l'injection souscutanée, 96. xlvm, 831. — Sur la virulence des muscles chez l'homme tuberculeux, **96**, xlviii, 1013. — Sur la sérothérapie du rouget du porc, **97**, xlix, 428.

Leclainche (E.) et Greffier. Sur le diagnostic de la tuberculose bovine par l'examen et l'inoculation de l'humeur aqueuse, 91, XLIII, 513.

Leclainche (E.) et Montané (E.). Sur l'histogenèse du tubercule dans la morve chronique, 93, xLv, 117. — Sur des lésions particulières de la morve pulmonaire chez le cheval, 93, xLv, 146. — Altérations vasculaires et bronchiques dans la morve chronique, 93, xLv, 232.

Leclainche (E.) et Rémond. Note sur la toxicité du sang et de ses éléments, à l'état normal et à l'état pathologique, 93, xLV, 1037. — Epreuve de la toxicité du sang par les inoculations intra-péritonéales, 94, xLVI, 431.

Leclerc du Sablon. Expériences sur l'absorption de l'eau par les graines, 89, XLI, 269.

Leclère (C.). Des perforations du poumon par des corps étrangers, 62, xiv, 293, M.

Lecompt. Voir Deroide.

Lecomte (Onésime). Dosage des phosphates, 49, 1, 86. — Concrétions tophacées, 50, 11, 139. — Note sur une tumeur d'aspect fibro-cartilagineux trouvée libre dans la cavité du péritoine, 53, v, 137. — Analyse des calculs d'acide urique trouvés la plupart dans les uretères et quelques-uns dans la substance des reins d'un Boa constrictor mort à la ménagerie du Muséum d'histoire naturelle de Paris, 58, x, 43. — Voir Rayer.

Leconte (Ch.). Examen chimique d'un calcul trouvé dans le rein d'un cheval, 49, 1, 55. - Examen chimique d'une substance cristalline extraite d'une plaie de la conjonctive, 49, 1, 56. — Emploi du suc gastrique pour extraire des substances minérales contenues dans les tissus animaux, 49, 1, 111. - Procédé d'analyse quantitative de l'acide phosphorique, 49, 1, 111. - Analyse de l'hydroferrocyanate de potasse et d'urée, 50, n, 203. — Note sur l'action thérapeutique et toxicologique de la narcéine, 52, IV, 29. — Analyse de calculs vésicaux trouvés par M. Bouley dans la vessie de plusieurs agneaux, **52**, IV, 78. — Résumé des expériences sur l'azotate d'uranium. 53, v. 171. — Recherches sur les corps albuminoïdes, 53, v, 223, M (1 pl.). -Note sur un nouveau procédé d'analyse du lait, 54, vi, 53. — Analyse de ganglions bronchiques provenant d'un jeune porc soumis au régime de la garance, **56**, viii, 50. — Recherches sur l'urine des femmes en lactation, **57**, ix, 60. — Sur la récherche du sucre dans l'urine, **59**, xi, 132.

Leconte (Ch.) et Demarquay (J.). Etudes chimiques sur l'action physiolologique et pathologique des gaz injectés dans les tissus des animaux vivants,

69, xi, 183.

Leconte (Ch.) et Faivre (Ern.). Etudes sur la constitution chimique des éléments et des tissus nerveux chez la sangsue médicinale, 57, IX, 163, M.—Voir Bernard (Cl.), Demarquay, Bayer.

Leconte (Ch.) et Goumoens (A. de). Recherches sur les corps albuminoïdes,

53, v, 52.

Lecoq. Ataxie locomotrice, 81, xxxIII,

356.

Lécorché (E.). Epaississement, aspect blanchâtre et laiteux de la pie-mère, avec plaques calcaires dans une portion de pie-mère de l'hémisphère gauche chez une femme de cinquante-huit ans, maniaque, n'ayant présenté aucun symptôme de paralysie générale, 55, vii, 57. - Cas de néphrite latente, taches ecchymotiques de la vessie dans un cas de fièvre typhoïde; mort subite et imprévue, 56, vm, 37. — Hématurie dans la fièvre typhoïde, 56, vm, 63. - Perforation du rectum et de l'intestin grèle dans le cours d'une fièvre typhoïde, 56, viii, 91. - Lésions du foie, des reins, du rectum et des ovaires chez une femme atteinte de syphilis constitutionnelle, 56, viii, 160. — Ramollissements multiples de la substance grise du cerveau. 56, viii, 163. - Ramollissement d'un polype de l'utérus, 56, vm, 165. — Néphrite albumineuse chronique consécutive à une grossesse en 1856, avortement à quatre mois; en 1857, nouvelle grossesse, avec avortement. OEdème; céphalalgie; affaiblissement de la vue; strabisme convergent; cécité complète. -Urine très albumineuse. Conjonctivite; prolapsus de la paupière gauche; épistaxis. A l'autopsie, altération des reins, des milieux et des membranes de l'œil, 58, x, 60.

Lécorché (E.) et Jouault (C.). Monstre double monocéphalien de l'ordre des déradelphes, présentant une communication anormale des poumons avec

l'œsophage, **56**, vm, 109.

Lecourt (Louis). Contribution à l'étude de l'origine équine du tétanos traumatique humain, 88, xL, 745.

Le Dantec (Félix). De la sensibilité colorée, 93, xLv, 719. — L'augmentation de poids des êtres vivants, 98, L, 952.

Ledoux-Lebard. Sur le bacille de la tuberculose des poissons, 98, L, 601. — Voir Grancher (J.), Martin (H.).

Leduc (S.). A propos d'une récente communication de M. Albert Robin, 87, xxxix, 1. — Réponse à M. Albert Robin, 87, xxxix, 82. — Courants alternatifs de haute tension produits à l'aide des machines électrostatiques, 93, xxv, 711.

Lefas (E.). Pancréas dans l'urémie, 98, l., 557. — Caractères de la sclérose sénile du pancréas, 98, l., 820. — Voir

Klippel.

Lefèvre (André). Voir Charrin (A.). Lefèvre (J.). Etudes sur la résistance de l'organisme au froid. Action de l'eau froide sur la thermogenèse, 94, xlvi, 372. — Quantités de chaleur perdues par l'organisme dans un bain froid, 94, XLVI, 450. — Note sur les variations éprouvées par la température interne lorsque le corps est soumis à l'action du froid, 94, xLVI, 516. - Influence exercée par l'air froid sur les températures centrale et cutanée ou résistance opposée par l'organisme de l'homme aux atteintes longues et relativement douces du froid, 94, xLVI, 604. - Lois générales qui gouvernent le mécanisme de la résistance automatique au froid dans l'organisme humain. Pertes périphériques. Puissance thermogenètique, 94, xLvi, 640. — Sur la résistance à l'action du froid chez le singe, 94, xLVI, 697. — De la puissance et de la résistance thermogenètiques du singe, comparées à celles de l'homme, 94, xLVI, 724. — Deux nouvelles propositions sur la thermogenèse, 95, xLvII, 160. — Expériences dans les mélanges réfrigérants, 95, XLVII, 366. — Expériences destinées à comparer, chez l'homme, les variations éprouvées simultanément par diverses régions de l'organisme, pendant l'action et la réaction produites par l'eau froide, 95, XLVII, 459. — Variations simultanées des températures splanchnique (viscérale) et somatique (musculaire), pendant l'action et la réaction produites par l'eau froide, 95, XLVII, 557. — La puissance et la résistance thermogenètiques de l'organisme humain dans un bain d'une heure à la température de 7 degrés, 95, xLvII, 559. — La résistance thermogenètique chez l'homme. Bain de trois heures dans l'eau à 15 degrés, 96, xLVIII, 492. - Résistance de l'organisme humain

cot.

aux réfrigérations de très longue durée; trois heures dans l'eau à 25 degrés, 96, xlvm, 564. — Les troubles nutritifs produits par les réfrigérations directes; comparaison avec le vernissage de la peau, 97, xlix, 278. — De la calorimétrie dans l'air froid par convection, chez les animaux, 97, xlix, 995. — De la calorimétrie dans l'air froid par convection, chez l'homme, 98, L, 1. — Variation de l'influence réfrigérante produite par les courants d'air, suivant l'espèce animale, 98, L, 3. — De la topographie thermique de l'homme pendant l'action du froid, 98, L, 142. — Topographie thermique du porc dans un bain de cinquante minutes entre 4 et 9 degrés. Excitation thermogenètique initiale du foie, 98, L, 300, -Quelques observations sur la calorimétrie dans l'air, 98, L, 415. — Topographie thermique du porc dans le bain de cinquante-cinq minutes entre 10 et 15 degrés, 98, L, 417. — Généralités et observations sur la calorimétrie et la thermogenèse (A propos de la réponse de M. d'Arsonval), 98, L, 516. — Sur l'existence, chez les homœothermes réfrigérés, d'une deuxième phase de résistance thermogenètique entre la chute centrale initiale et la poikilothermie généralisée finale, 98, L, 538.

Leflaive. Sur le virus charbonneux, **77**, xxix, 20.

Lefranc. Voir Hallion. Légarot. Voir Jolyet.

Legay (Ch.). Voir Tourneux.

Legendre (E.-G.). Hydrocèle de la tunique vaginale chez un fœtus, 56, vm, 214. — Migration incomplète du testicule chez un enfant, 56, viii, 215. — Observation de monorchide chez l'homme, 56, viii, 216. — Observation de hernie crurale à travers l'aponévrose du muscle pectiné, hernie de J. Cloquet, 57, 1x, 86. - Syndactylie des cinquièmes doigts et absence du cinquième orteil, 57, IX, 93. — Hernie crurale à travers le ligament de Gimbernat, 57, 1x, 153. — Sur la disposition des aponévroses du cou, 57, ix, 175. — Anatomie chirurgicale homalographique, 58, x, 24. — Cas d'amputation spontanée des doigts et section incomplète d'un bras; mécanisme de cette lésion observé sur un fœtus de sept mois, 58, x, 70. — Mémoire sur quelques variétés rares de la hernie crurale, 58, x, 163, M. - Observation de main bote, 59, x1, 24. - Observation de l'uxation de l'extrémité supérieure du radius en dehors et en arrière, **59**, xi, 31. — Remarques sur les divisions

congénitales de la voûte palatine et du voile du palais, 59, x1, 34. — Dégénérescence graisseuse des muscles chez un enfant atteint de rachitisme, 59, x1, 84. — Observation de pied bot varus; dégénérescence graisseuse des muscles: altération des nerfs, 59, x1, 113. - Atrophie musculaire du bras droit; dégénérescence graisseuse des fibres musculaires; intégrité des cordons nerveux, 59, xi, 115. — Absence complète du testicule gauche chez un fœtus; anorchidie simple, 59, x1, 143. — Observation d'évolution tardive d'une dent molaire; transposition de cette dent; remarques sur les faits de troisième dentition, 59, xI, 165. - Anomalie de la veine cave inférieure, 59, xi, 205. — Déformation considérable des os du squelette chez un sujet atteint depuis longtemps d'atrophie musculaire, 59, x1, 288.

Legendre (E.-G.) et Bastien. Oblitération complète du vagin chez une femme âgée, 59, xI, 42. — Oblitération complète du canal de l'urèthre par une cicatrice fibreuse; rétablissement de l'urèthre par deux fistules situées sur les côtés de ce canal, 59, xi, 59. - Hydrocèle de la tunique vaginale, situation du testicule en avant de la tumeur, 59, xi, Hydrocèle enkystée du testicule, **59**, x1, 83. — Absence complète des deux testicules; anorchidie double observée sur un fœtus, 59, xi, 144. — Atrophie de deux testicules, probablement congénitale; examen microscopique, 59, x1, 158. - Voir Bastien (E.-G.), Char-

Léger (Louis). Sur l'origine du plasmodium et des cristaux dans les Lithocystis, 96, xlvii, 887. — Le cycle évolutif des Coccidies chez les Arthropodes, 97, xlix, 382. — Mutilation pathologique et régénération chez le Protoptère, 97, xlix, 543. — Sur la présence de Glugeidées chez les Distomes parasites des Pélécypodes, 97, xlix, 957. — Sur la présence des Coccidies chez les Mollusques lamellibranches, 97, xlix, 987. — Echinospora Labbei, nouvelle Coccidie polysporée du tube digestif des myriapodes, 97, xlix, 4082. — Sur les microgamètes des Coccidies, 98, l., 639.

Léger (Louis) et Hagenmuller (Paul). Sur la présence d'un stade cimérien à microgamètes (stade à pseudo-flagelles) chez les Coccidies diplosporées monozoïques, 98, 1, 169.

Legoff (A.) et **Tourneux (F.)**. Rayons ostéoïdes de la nageoire caudale de jeune torpille, **75**, xxvn, 300.

Legoff. Voir Pouchet, Tourneux.

Le Goff (J.). Réactions chromatiques

du protagon, 98, L, 369.

Legrain (E.). Sur une septicémie gangrèneuse des grenouilles, 88, xL, 367. — Sur les caractères d'un streptocoque non pathogène existant dans le mucus vaginal, 88, xL, 640. — Sur les caractères de culture d'une levure du mucus vaginal, 89, xli, 44. — Sur l'origine infectieuse des chéloïdes, 93, xLV, 593. — Sur les propriétés biologiques du des convalescents de typhus exanthématique, 95, xLvn, 32. - Syphylis héréditaire et malformations congénitales. 95, xLVII, 563. - Voir Debraye.

 $\textbf{Legrand} \ (\textbf{Hermann}) \ et \ \textbf{Winter} \ (\textbf{L.}).$ Un cas de saturnisme héréditaire, 89,

XLI, 46.

Legros (Ch.). Affection vermineuse insolite chez les Gallinacés, 63, xv, 218. Du sarcopte de la gale chez le rat, **64**, xvi, 22. — Variole in utero, **64**, xvi, 68. — Ouelques expériences sur la physiologie des tissus érectibles, 65, xvII, 183. — Parasites du poumon chez le chat, 66, xvm, 162. — Note sur quelques régénérations animales, 66, xvIII, 203, M. — Cicatrisation des cartilages; régénérations animales, 67, xix, 80. — De 'épithélium des vaisseaux sanguins, 68, xx, 15. — Cicatrisation des parois de l'intestin grêle, 69, xxi, 67. — Sur le volume acquis par les muscles striés à la suite de la contraction, 69, xxi, 308. -Termina'son des conduits biliaires dans les lobules du foie, 70, xxII, 58. - Sur deux poisons du Gabon, 70, xxII, 81. Recherches sur la maladie orangée du pain, 71, xxIII, 129. — Filaires hématiques chez le chien, 73, xxv, 296.
Legros (Ch.) et Magitot (E.). Du

mode d'origine et de formation du follicule des dents permanentes, 73, xxv,

Legros (Ch.) et Michot. Greffe d'un chancre induré sur un cochon d'Inde, 67, xix, 165.

Legros (Ch.) et Onimus. Injection sur un animal vivant. Influence de la contractilité artérielle sur la circulation, 68, xx, 7. — Influence des courants électriques sur la circulation du sang, sur les mouvements des cils vibratiles et des spermatozoïdes, 68, xx, 8. - De l'influence des courants électriques constants et continus sur les actions réflexes, 68, xx, 57. — Galvanisation du pneumogastrique et contractions intestinales, 69, xxi, 26. — Des courants dérivés et des courants de polarisation dans les tissus vivants, 69, xxi, 123. Epilepsie consécutive à une section de la moelle chez le cobaye, 69, xxi, 156. - Action de l'électricité sur l'endosmose, 69, xxi, 200. — Influence de l'excitation du pneumogastrique sur les mouvements du cœur, 72, xxiv, 60. — Voir Dubreuil, Féré (Ch.), Onimus.

Legroux et Lannelongue. Sur la transplantation du corps thyroïde sur l'homme pratiquée par M. le professeur

Lannelongue, 90, xLII, 135.

Legueu et Marien. Tuberculose des glandes salivaires, 95, xLVII, 855.

Lejard (Ch.). De l'action des eaux chlorurées sodiques et bromo-iodurées sur la richesse du sang en oxyhémoglobine, sur l'activité de réduction de l'oxyhémoglobine dans les tissus, sur la respiration et sur le pouls, 87, xxxix,

Lejars (Félix). Le lavage du sang dans les infections, 96, xLVIII, 461. Des gangrènes consécutives à l'attrition sous-cutanée directe des grosses artères,

97, XLIX, 620.

Leloir (Henri). Altération spéciale des cellules épidermiques, 78, xxx, 128 (6 fig.). - Mode spécial d'altération des cellules épidermiques, 78, xxx, 153 (1 fig.). — Nerfs des végétations, 78, xxx, 228. — Fibro-myxome kystique de la mamelle avec production osseuse, 78, xxx, 355. — Deux cas de monoplégies brachiales d'origine syphilitique; gomme au niveau de la partie supérieure de la circonvolution frontale ascendante du côté opposé à la paralysie, 78, xxx, 390 (1 fig.). — Malformation congénitale du bras gauche, 79, xxxi, 9. — Heureux effets de la faradisation localisée dans deux cas d'hémianesthésie hystérique et des courants continus dans un cas de contracture hystérique, 79, xxxi, 19. — Recherches cliniques et expérimentales sur l'empoisonnement par l'aniline, 79, xxxi, 315. Recherches cliniques et expérimentales sur l'empoisonnement par l'aniline, 79, xxxi, 341. — Altérations des nerfs cutanés dans l'echthyma, 80, xxxII, 79. — Recherches sur l'inoculation du lupus, 82, xxxiv, 843. — Sommaire du rapport sur la lèpre en Norvège, 85, хххvи, 101, M. – Études comparées sur la lèpre (suite), 85, xxxvII, 479. — Notes sur le diagnostic différentiel entre le chancre simple, le chancre infectant, l'herpès, 86, xxxvIII, 458. Leloir (Henri) et Brocq-(L.). Alté-

rations des nerfs cutanés dans un cas de pemphigus, 81, xxxxxx 132.

Leloir (Henri) et Pouchet (G.). Présence du plomb dans les viscères d'un saturnin, 78, xxx, 380.

Leloir (Henri) et Rathery, Hypérostoses généralisées symétriques, 81, xxxIII, 276. — Voir Gornil (V.), Dejerine (J.), Vidal.

Lemaire (L.). Voir Debierre (Ch.). Le Moaf (V.). et Pachon (V.). De la réaction hépatique à la propeptone. — Action vitale et non fermentative, 98, L, 363.

Lemoine. Étude expérimentale sur les localisations fonctionnelles du cerveau, **80**, xxxII, 163. — Évolution biologique d'un hyménoptère parasite de l'Aspidiotus du laurier-rose, **88**, xI, 153. — De l'application des rayons Ræntgen à l'étude des ossements fossiles des environs de Reims, **96**, xLVIII, 878. — De l'application des rayons Ræntgen à l'étude du squelette des animaux de l'époque actuelle, **96**, xLVIII, 974.

Lemoine (Georges). Note sur l'emploi de l'antipyrine dans l'épilepsie, 87, xxxix, 780. — Des contractures chez les épileptiques, 88, xL, 111. — Recherches expérimentales sur l'action du Strophantus hispidus, 88, xL, 495. — De l'action diurétique du Strophantus, 88, xl, 533. — De la pyrodine, 89, xli, 322. - Du sureau comme médicament diurétique, 89, xLI, 676. - Variabilité de quelques caractères de culture du streptocoque, 95, xLVII, 851. — Influence de la chaleur sur la richesse microbienne et sur la virulence de la pulpe vaccinale glycérinée, 97, xLIX, 321. - De l'action du bleu de méthylène sur l'albuminurie, 97, xlix, 387. — Traitement des douleurs de l'ataxie par le bleu de méthylène, 97, xlix, 563. - Streptocoques de l'érysipèle influencés par le sérum de Marmorek, 97, xLIX, 912. - Note sur le streptocoque de l'érysipèle, 98, L, 46. - Épilepsie à forme gastrique, 98, L, 65. - Note sur le streptocoque, 98, L, 189.

Lemoine (Georges) et Gallois. Traitement de la dyspnée urémique par l'éther à haute dose, 97, xxx, 563.

Lemoine (Georges) et Linossier (G.). Note sur le mécanisme de la rumination chez l'homme atteint de mérycisme, 93, xLV, 339. Lenoble (E.). Le nystagmus et la

Lenoble (E.). Le nystagmus et la trépidation épileptoïde dans le cours de l'anesthésie par l'éther, 94, xliv, 784. — Voir Thiercelin, Toison.

Le Noir (P.). Note sur un cas d'infection urinaire mixte; présence du bacille pyocyanique dans l'urine humaine, 96, XLVIII, 71. — Voir Charrin.

Léon (A.). Lésions des glandes duodénales dans un cas de brùlures étendues, 74, xxvi, 410.

Lepage. Voir Wertheimer (E.).

Lepierre (Charles). A propos de la production de mucines par les bactéries (« Mucine vraie » produite par un bacille fluorescent pathogène), 98, L, 284. — Sur les gaz produits par le Colibacille, 98, L, 4159. — Voir Cagigal (Antoine).

Lépine (R.). Hémorragie cérébrale; mort; autopsie; présence dans le foyer d'anévrismes siégeant sur les artérioles, 67, xix, 3. — Note sur deux cas d'hémorragie sous-méningée, 67, xix, 45, M (3 fig.). — Sur l'existence de troubles vaso-moteurs des membres dans quelques affections fébriles et spécialement dans la pneumonie, 67, xix, 133, M. - Note sur la structure des canaux périvasculaires dans les centres nerveux, 67, xix, 173. - Note sur les variations de température des membres paralysés relativement aux membres sains, 68, xx, 13, M. - Sur la température des nouveau-nés, 69, xxi, 207, M. - Sur un siège de prédilection de l'endocardite, 69, xxi, 260. — De la propagation du cancer et du tubercule à la surface de la séreuse pleurale, et particulièrement à la plèvre diaphragmatique, 69, xxi, 274. — Sur un cas d'hémiplégie survenue dans le cours d'une pneumonie, 69, xxi, 346. - Taches ecchymotiques de la muqueuse stomacale d'un cobaye, **70**, xxII, 38. — Influence de l'injection de l'alcool dans la trachée sur la sécrétion lacrymale chez le cobaye, 70, xxII, 60. - Injections d'alcool dans les bronches du cobaye, 70, xxII, 60. Recherches expérimentales sur les glandes de l'estomac, 72, xxiv, 221. -Sur une particularité relative à la rotation de la tête et à la déviation conjuguée des yeux dans certains cas d'apoplexie, 73, xxv, 23. — Sur une méthode pour doser les gaz du sang chez l'homme, 73, xxv, 74. - Analyse des gaz des liquides pathologiques, 73, xxv, 113. -Mélanodermie étendue à presque toute la surface du corps ; sclérodermie bornée aux doigts avec atrophie des phalangettes; atrophie de la moitié droite de la face, 73, xxv, 146. - Sur un caractère sphygmographique que l'on peut observer dans certains cas de rétrécis152

sement mitral, 73, xxv, 163. - Sur un procédé propre à augmenter l'amplitude du pouls dans l'asystolie, 73, xxv, 164. — Recherches expérimentales sur la question de savoir si certaines cellules des glandes (dites à pepsine) de l'estomac présentent une réaction acide, 73, xxv, 351. — Intoxication rapide par le plomb; convulsions épileptiformes; basse température; mort, 74, xxvi, 344. — De l'influence de la privation de nourriture sur la croissance chez les cobayes, 74, xxvi, 351. — De l'influence de la croissance sur la perte de poids, chez les jeunes animaux privés de nourriture, **74**, xxvi, 352. — Thermomètre de la surface, **74**, xxvi, 383. — Excitation des parties superficielles du cerveau et leurs effets sur le cœur et sur les sécrétions, 75, xxvII, 231. -Excitation faradique des hémisphères cérébraux. Action sur le cœur, 75, xxvII, 335. — De l'influence qu'exercent les excitations du bout périphérique du nerf sciatique sur la température du membre correspondant, **76**, xxviii, 21, M. — Maladie de Bright, **76**, xxviii, 37. — Glandes en grappes des grenouilles, 76, xxvIII, 53. - Note sur la production d'une glycosurie alimentaire chez les cirrhotiques, 76, xxvIII, 54. - Note sur la chaleur développée pendant la coagulation du sang, 76, xxviii, 56. — Actes réflexes partis de la plèvre et déterminant des convulsions épileptiformes ou des paralysies, 76, xxviii, 439. - Persistance insolite des vibrations thoraciques dans un cas d'épanchement pleurétique, par suite d'adhérences anciennes, 77, xxix, 44. — Note sur un cas d'épilepsie grave amélioré par l'emploi combiné des saignées et de la diète lactée et amylacée, 77, xxix, 279. — De l'emploi des bains de vapeur comme adjuvants du traitement de la fièvre intermittente, 77, xxix, 281. — Note sur la détermination de l'alcalinité du sang chez l'homme, 78, xxx, 84. — Contribution à l'étude de l'excrétion de l'azote total et de l'azote des matières extractives par l'urine, 80, xxxII, 332. — Sur l'excrétion du soufre par l'urine, **80**, xxxII, 334. — Sur la périodicité régulière à type généralement tierce des maxima et des minima de l'excrétion diurne de l'urée, 82, xxxiv, 6, M. - Sur l'écartement des systoles auriculaire et ventriculaire dans certains cas de bruit de galop, 82, xxxiv, 97. - Sur les effets de l'élongation très modérée du nerf sciatique par la méthode sous-cutanée, chez les

ataxiques, 83, xxxv, 194. — Sur l'acide phosphorique et le phosphore non complétement oxydé dans l'urine des épileptiques, 84, xxxvi, 499. — Recherches expérimentales sur la congestion du foie et l'ictère d'origine cardiaque, 85, xxxvII, 228. — Sur l'action du furfurol, 87, xxxIX, 437. — Sur l'altération du sang produite par l'acétanilide et par la dioxynaphtaline, 87, xxxxx, 517. — Sur la diminution de la secousse réflexe du gastro-cnémien de la grenouille, consécutive à la ligature en masse de la cuisse, sauf le nerf, 88, xL, 755. - Surla toxicité des urines chez les pneumoniques, 89, xLI, 304. - Sur le mécanisme de la glycosurie consécutive à l'intoxication par la vératrine, 92, xliv, 554. — Théorie mécanique de la paralysie hystérique, du somnambulisme, du sommeil naturel et de la distraction. 95, xlvii, 85. — Sur une lésion particulière des gaines périvasculaires de l'encéphale, 95, xLVII, 394. — Sur le traitement du hoquet par la traction de la langue. **96**, xlviii, 135. — Sur la résorption éventuelle de la bile par le réseau veineux sus-hépatique, 96, xrvIII, 998.

Lépine (**R**.) et **Aubert** (**P**.). Sur la résorption de la bile par les veines sus-hépatiques, **85**, xxxvII, 767. — Contribution à l'étude de la sécrétion urinaire, **86**, xxxvIII, 43.

Lépine (**R**.) et **Barral** (**R**.). Sur la question du ferment glycolytique, **91**, xlii, 271. — Sur la glycolyse du sang contenu dans une veine fermée à ses deux bouts, **92**, xliv, 220.

Lépine (**R**.) et **Blanc**. Sur un point de la pathologie de l'endartérite des petites artères, **84**, xxxvi, 195.

Lépine (**R**.) et **Bochefontaine**. Influence de l'excitation du cerveau sur la sécrétion salivaire, **75**, xxvii, 257.

Lépine (**R**.) et **Cornil**. Altérations de la moelle corrélatives à un cas de paralysie, **73**, xxv, 207. — Contribution à l'anatomie pathologique du pancréas, **74**, xxvi, 371. — Cas d'altération graisseuse du pancréas, **74**, xxvi, 372.

Lépine (**R**.) et **Eymonnet**. Sur la détermination quantitative de l'acide phospho-glycérique dans l'urine à l'état physiologique et dans diverses conditions anormales, notamment dans le foie gras. **82**. xxxy, 622.

gras, **82**, XXXIV, 622. **Lépine** (**R**.), **Eymonnet** et **Defond**. Contribution à l'étude de l'excrétion de l'acide carbonique dans certaines dyspnées, **82**, XXXIV, 9, M. **Lépine** (R.) et Flavard. Note relative à l'action du bain à température excessivement basse sur la composition de l'urine, **80**, xxxII, 80. — Des effets de la saignée sur la composition de l'urine chez les chiens à l'inanition, **80**, xxXII, 89.

Lépine (R.) et Germont (U.). Note sur la présence temporaire dans le sang humain d'un grand nombre de globules rouges très petits (microcytes), 77, xxix, 164, — Note relative à l'influence des saignées sur l'apparition dans le sang humain de petits globules rouges (microcytes), 77, xxix, 270.

Lépine (R.), Germont (U.) et Schlemmer. Sur la numération des globules rouges chez l'enfant nouveau-

né, 76, xxviii, 44.

Lépine (R.) et Tridon. Note additionnelle relative à l'influence de l'échauffement et du refroidissement du cœur sur les effets de l'excitation du nerf vague, 76, xxviii, 38, M. — Voir Bouchard, Cazeneuve. Cornil, Lannois.

Lépinois (E.). Contribution à l'étude de l'acidité urinaire, 96, XLVIII, 52. — Influence de la chaux sur le dosage de l'acidité urinaire, 98, L, 251. — Note sur les ferments oxydants indirects de la glande thyroïde, 98, L, 1177. — Voir Berlioz (Å.).

Leredde. Sur les nécroses viscérales dans la tuberculose humaine, 94, xLVI, 494. — Note préliminaire sur les effets de la balnéation chaude et prolongée des membres, 94, xLVI, 652.

Leredde et Dominici, Note sur la présence d'éléments figurés anormaux dans les tissus syphilitiques, 98, L, 984.

Lermoyez (M.). Voir Wurtz.

Leroux (A.). Anastomose de l'artère vertébrale avec la cervicale profonde, 50, n, 196. — Monstre double, bifemelle de la famille des monomphaliens, à unions sous- et sus-ombilicale, appartenant en même temps aux deux genres ischiopage et xiphopage de Geoffroy-Saint-Hilaire, 63, xv. 45.

Leroy (C.). Contribution à l'étude biologique du microbe de l'érysipèle, 89, XLI, 671. — Etudes biologiques sur le microbe de l'érysipèle, 90, XLII, 104,

Leroy (C.-J.-A.) et Dubois (R.). Le nouvel ophtalmomètre, 88, xL, 429.

Le Roy des Barres (A.) et Weinberg. Du sérum lactescent dans la pustule maligne, 98, L, 177. — Orchi-épididymite à diplobacille de Friedlaender d'origine traumatique, 98, L, 560. — A

propos de l'immunisation contre le streptocoque par le sérum de Marmorek, **98**, L, 1208,

Leroy d'Etiolles (R.). Anomalie héréditaire des dents, **51**, III, 96. — La cystine, **62**, XIV, 119.

Le Roy de Méricourt. Etude sur l'aïnhum, 69, xxi, 201.

Lesage. Note sur l'action physiologique de l'Adonis vernalis, 84, xxxvi, 479. — Note sur un cas d'adénie avec suppuration ganglionnaire due au bacille typhique, 92, xxiv, 1008. — Contribution à l'étude des entérites infantiles, séro-diagnostic. Des races de Bacterium coli, 97, xxix, 900. — A propos de l'infection gastro-intestinale des jeunes enfants, 98, L, 1115.

Lesage et Macaigne. Contribution à l'étude de la virulence du *Bacterium coli commune*, **92**, XLIV, 68.

Lesage et Pineau. Note sur un cas d'infection lente par le pneumocoque, 93, xLV, 124.

Lesbre (F.-X.). Considérations sur la première prémolaire de quelques Mammifères domestiques, 93, xlv, 65. — Note sur l'existence d'un vestige de clavicule chez les pachydermes, les ruminants et les solipèdes domestiques, 96, xlviii, 477. — Note sur l'existence du long supinateur chez un cheval, 97, xlix, 997.

Lesné. Voir Widal.

Lesser (Ladislas de). Présentation d'un appareil à anesthésic locale, **82**, xxxiv, 238.

Lesure. Voir Rousseau (Em.).

Leteinturier. Hémiplégie gauche, 70, xxii, 59.

Létienne. Voir Galippe, Hanot.

Letulle (M.). Histologie pathologique de la verruga péruvienne, 98, L, 764.

Letulle (M.) et Vaquez. Un cas de maladie de Friedreich avec autopsie, 90, XLII, 21, M.

Letulle (M.) et Weinberg. Histologie pathologique des appendicites, 97, XLIX, 816. — Voir Dejerine.

Leudet (E.). Ostéite du fémur et du tibia; tumeur blanche du genou: abcès développé dans le creux poplité et pénétrant dans l'articulation du genou; ulcération de l'artère poplitée: mort par hémorragie; autopsie, 52, 1v, 95, M.— Note sur l'oblitération des veines rénales dans quelques maladies du rein et dans la néphrite albumineuse en particulier, 52, 1v, 125, M.— Note sur un fait de cysticerques du cœur de l'homme avec endocardite, 52, 1v, 141.— Obser-

vation de plaie de poitrine et du rein, 52, IV, 146. - Exemple d'anévrisme de l'artère splénique, 52, 1v, 158. - Exemple d'anévrisme de l'artère rénale, 52, IV, 159. — Anomalie de la veine cave. 52, IV, 180. — Observation de cancer du péritoine, 52, iv, 189. — Note sur un cas d'hypertrophie de la rate et d'altération du sang consistant en une augmentation des globules blancs, 53, v, 3, M. - Observation de cysticerques du cerveau et des muscles chez l'homme, 53, v, 24.-Anévrisme partiel du ventricule gauche du cœur; caillot volumineux dans le ventricule, 53, v, 32. - Note sur un cas d'anévrisme de la cloison interventriculaire du cœur, 53, v, 105. - Anévrisme de la partie supérieure de la cloison interventriculaire du cœur faisant saillie dans l'oreillette droite, 53, v, 106. Note sur un cas d'anévrisme de l'artère splénique, 56, viii, 53. — Trois bronches naissant de la trachée, 56, viii, 54. -Rein gauche placé au niveau de l'angle sacro-vertébral; anomalie des artères et veines rénales, 56, viii, 55. — Observation de kyste hydatique du petit bassin, suivie de quelques remarques sur la fréquence des hydatides à Rouen, 56, VIII, 59. - Recherches anatomiques et cliniques sur le rétrécissement de l'aorte au niveau du canal artériel, 57, 1x, 63, M. - Recherches cliniques sur l'influence des maladies cérébrales sur la production du diabète sucré, 57, IX, 423, M. — Etude des lésions viscérales de la leucémie, 58, x, 73, M. — Remarques sur la diathèse hémorragique qui se manifeste quelquefois dans le cours de la phtisie pulmonaire et dans d'autres affections aiguës ou chroniques, 59, x1, 179, M. - Etude sur l'ictère déterminé par l'abus des boissons alcooliques, 60, xII, 141, M. — Remarques sur les paralysies essentielles consécutives à la fièvre typhoïde, à propos d'un fait de paralysie ascendante aiguë rapidement mortelle survenue dans la convalescence de cette pyrexie, 60, xn, 167, M. — Remarque sur une variété d'utérus bicorne rudimentaire, décrite par quelques auteurs comme des cas d'absence de l'utérus. 61, xiii, 421, M. — Recherches sur l'oblitération complète de la veine rénale et le mode de rétablissement de la circulation collatérale, **62**, xiv, 93, M. — Recherches cliniques sur la curabilité des accidents paralytiques consécutifs au mal vertébral de Pott, 62, xiv, 101, M. -Note sur une forme particulière de ramollissement du dépôt athéromateux des

artères (artériomalacie de Lobstein), 63, xv, 123. — Recherches sur les lésions de l'œsophage causées par les anévrismes de l'aorte, 63, xv, 167, M. — Recherches pour servir à l'histoire de la pellagre sporadique et de la pseudo-pellagre des alcoolisés, 64, xvi, 3, M. — Recherches sur les troubles des nerfs périphériques, et surtout des nerfs vasomoteurs, consécutifs à l'asphyxie par la vapeur du charbon, 65, xvii, 63. — Etude des bruits objectifs qui se produisent dans les oreilles, 68, xx, 143, M.

Leudet (E.) et Delabost. Note sur un cas de division ancienne d'une partie des nerfs, artères et muscles de l'avant-bras, avec rétablissement incomplet de la sensibilité cutanée dans l'étendue de la distribution du nerf médian, et conservation presque complète des mouvements, 63, xv, 137.

Leudet (E.) et Laboulbène. Utérus présentant un polype folliculaire du col et quelques follicules dilatés sur d'autres points, 55, vn, 147.— Voir Wurtz.

Levaditi (C.). Mycose pulmonaire spontanée chez le lapin, 98, L, 908. — Aspergillose expérimentale du cerveau, 98, L, 1022. — Voir Charrin.

Leven. Tumeur cérébelleuse de nature syphilitique guérie, 63, xv, 420. -Sur le tournis des moutons, 63, xv, 121. Sur les causes du tournis chez le mouton, 63, xv, 165. - Recherches physiologiques et pathologiques sur les couches optiques, à propos du tournis chez le mouton, 64, xvi, 48. — Nouvelles recherches sur la physiologie et la pathologie du cervelet, 64, xvi, 95, M. -Des kystes cérébraux (hydatiques ou cysticerques) chez l'homme, **64**, xvi, 146. — Action de la caféine, **67**, xix, 179. — Action de l'acide carbonique sur les animaux, 69, xxi, 163. - Extraits de sang d'animaux empoisonnés par l'acide carbonique, **69**, xxi, 203. — Expériences sur l'asphyxie, 69, xxi, 222. — Cristaux bleus extraits de l'urine d'un enfant scarlatineux, 69, xxi, 333. - Expérience de ligature de la trachée, 70, xxII, 13. - Expériences sur l'aconitine, 70, xxII, 121. — Antagonisme de la strychnine et de l'aconitine, 70, ххи, 132. — Méningite cérébro-spinale, 71, xxiii, 57. — Sur l'aconitine, 71, xxIII, 93, 94. — Une épidémie de scorbut observée à l'hôpital militaire d'Ivry pendant le siège de Paris 1871, 71, xxm, 95, M (9 fig.) (pl. VI, VIII). - Vomissements incoercibles traités par aspiration du

contenu stomacal, 73, xxv, 34. — Altération de l'orifice auriculo-ventriculaire droit, 73, xxv, 149. - Sur la digestion de diverses substances alimentaires, 74, xxvi, 121. — Fréquence de l'hypersécrétion stomacale chez les dyspeptiques, 74, xxvi, 143. - Du suc intestinal, 74, xxvi, 302. — Des gaz de l'intestin grèle et de l'estomac, 75, xxvn, 49, 64, 66. -Du suc gastrique dans l'inanition, dans la fièvre, dans le catarrhe de l'estomac, 75, xxvII, 207. — Des mouvements de l'estomac, 75, xxvII, 366. — Fracture de la base du crâne avec lésion de la couche optique, 75, xxvn, 397. — Action de l'acide chlorhydrique dans le vide sur la solubilité de l'albumine, 76, xxvIII, 57. - Nécrose symétrique du larynx dans un cas de fièvre typhoïde, 76, xxvIII, 392. — Physiologie de l'intestin, 78, xxx, Thermométrie de la région stomacale, 79, xxxi, 207. - Conditions étiologiques de la goutte, 79, xxxi, 221. Néphrite parenchymateuse; urémie; injections de nitrate de pilocarpine; guérison, 79, xxx1, 298. — Action de l'eau de Vichy sur la digestion, 79, xxxi, 361. — Dyspepsie rebelle, 80, xxxii, 19. Phénomènes nerveux liés à la dyspepsie, 80, xxxII, 153. — Diagnostic du cancer de l'estomac, 80, xxxII, 189. — Des phénomènes nerveux dus à la dyspepsie, à la dilatation d'estomac, 80, xxxII, 212. Des troubles de la sensibilité liés à la dyspepsie, 80, xxxII, 338. — Névrose liée à la dyspepsie, à la dilatation d'estomac, 81, xxxIII, 299, 307. - Maladie cérébro-gastrique, 81, xxxIII, 375. — Faim. Appétit, 82, xxxiv, 205. — Vertige, 82, xxxiv, 360. - Physiologie du plexus solaire, 82, xxxiv, 680. — Du plexus solaire. Etiologie de la dyspepsie, 82, xxxiv, 744. — Du plexus solaire dans la fièvre typhoïde, 83, xxxv, 61. — Des rapports du système nerveux et de la nutrition, 87, xxxix, 576. — Des rapports du système nerveux et de la nutrition, 87, xxxix, 665. — Rapports du système nerveux et de la nutrition de l'aliment, obésité, 87, xxxix, 765. — Des rapports du système nerveux et de la nutrition. Amaigrissement, 88, xL, 42. — Des rapports du système nerveux et de la nutrition, 88, xL, 333. — Système nerveux et maladies, 92, xLIV, 800.

Leven et Laborde. Recherches expérimentales sur l'action physiologique de l'ésérine, alcaloïde de la fève de Calabar (Physostigma venenosum), 69,

xxi, 62, M.

Leven et Ollivier (A.). Recherches

sur la physiologie et la pathologie du cervelet, 62, xiv, 113.

Leven, Petit (A.) et Sémerie. Expériences sur la digestion, 80, xxxII, 82.

Leven et Sémerie. De l'action physiologique de la pepsine, de la papaïne, et de la pancréatine, 81, xxxIII, 103, -Voir Laborde, Vée.

Lévi (Léopold). Sur une forme hystérique de la maladie de Raynaud et de l'érythromélalgie, 94, xLvI, 647. — Note sur l'ædème cérébral histologique, 95, хил, 312. — Note sur le cerveau infectieux, 95, xlvii, 365. — Note sur l'état des réflexes patellaires au cours des affections hépatiques, 96, xLVIII, 11. - A propos des lésions de la moelle épinière dans l'ostéite déformante de Paget, 97. xlix, 272. — De quelques troubles vasomoteurs au cours de la neurasthénie. 98, L, 687.

Lévi (Léopold) et Sauvineau. D'un cas de svringomyélie avec signe d'Argyll Robertson, 95, xLvII, 294. — Voir Bergeron, Hanot (V.).

Lewees et Duret. Paralysie permanente chez un chien, après une destruction corticale du cerveau, 77, xxix, 110.

Lichtwitz. Présence fréquente du bacille de Löffler sur la plaie opératoire après l'ablation de l'amygdale avec l'anse électrothermique. Innocuité du bacille dans ces cas, 96, xLVIII, 307.

Liebig. Sur plusieurs points de chimie organique, 49, 1, 11.

Liebreich (O.). Note sur l'anesthésie locale, 88, xL, 340.

Liégeois. Mémoire sur le rôle des sensations sur les mouvements, 59, x1, 209, M. — Examen des organes génitaux du hérisson à l'époque du rut, 59, xi, 230. — Kystes multiples du creux poplité, **59**, xi, 238. — OEufs de poule anormaux, **59**, xi, 234. — Anomalies des reins, **59**, xi, 255. — Étude physiologique des phénomènes observés chez une femme atteinte de paralysie hystérique, 59, xi, 261, M. — De la macération des nerfs dans l'acide tartrique, pour faciliter l'étude des filets qui les constituent, 60, хи, 15. — Spermatozoaires de la grenouille, 61, xm, 117. - Kyste spermatique, 61, xm, 130. - Résultats d'expériences faites sur l'origine et la distribution des nerfs vaso-moteurs de la grenouille, 62, xiv, 71.

Lignerolle (H. de). Ascaride lombricoïde femelle présentant une éventration avec issue de la plus grande partie de l'appareil génital et d'une portion de l'intestin, 65, xvII, 210.

Lignières (J.). Note sur deux acariens de la famille des sarcoptidés, 93, xLv, 74 (4 fig.). - Septicémie à colibacille chez la poule, 94, xLVI, 135. - Action pathogène des infusions de fourrages et d'avoines de bonne qualité, 94, xLVI, 190. — Nouveau moyen d'isolement du colibacille, 94, XLVI, 200. - Streptocoques et sérum de Marmorek, 98, L, 1019. - Sérums et streptocoques, 98, L, 1119. Linossier (G.). De la localisation du baryum dans l'organisme à la suite de l'intoxication chronique par un sel de baryum, 87, xxxix, 122. — Influence de l'oxyde de carbone sur la germination, 88, xL, 565. — Contribution à l'étude de l'intoxication oxycarbonée, 89, xli, 1, M.

— La recherche des produits de digestion dans les liquides gastriques; sa valeur séméiologique, 94, xlvi, 29. — Note sur la digestion pancréatique chez les hyperchlorhydriques, 97, xlix, 394. — Contribution à l'étude des ferments oxydants, sur la peroxydase du pus, 98, L, 373.

Linossier (G.) et Barjon. Influence de

Linossier (**G**.) et **Barjon**. Influence de la réaction de l'urine sur l'élimination du bleu de méthylène, **98**, L, 323.

Linossier (G.) et Lannois (M.). Note sur l'absorption du gaïacol par la peau, 94, xlvi, 108. — Note sur l'absorption des vapeurs de gaïacol par la peau, 94, xlvi, 214. — De l'absorption de l'acide salicylique par la peau, 95, xlvii, 192. — Note sur l'absorption du salicylate de méthyle par la peau saine, 96, xlviii, 318. — Voir Debierre, Lemoine (G.).

Lion (G.). Note sur un cas d'hémoglobinurie infectieuse, 94, XLVI, 866. — Lymphadénie splénique leucémique transformée en lymphadénie aleucémique, 95, XLVII, 43.

Lion (G.) et Marfan. Deux cas d'infection générale apyrétique par lè *Bacillus coli communis* dans le cours d'une entérite dysentériforme, 91, XLIII, 712. — Voir Gilbert (A.).

Liouville. Note sur certaines actions du nitrate d'argent employé comme médicament à l'intérieur, 68, xx, 66. — Cancroïde infiltrant et ulcérant du col et du corps utérin, oblitération, puis rupture d'un des uretères, hydronéphrose de ce côté, hémiplégie gauche ancienne, nouvelle attaque cérébrale, différence dans la température des membres, différence dans la coloration du sang des deux côtés, phénomènes croisés, déviation conjuguée des globes oculaires, anévrismes, 68, xx, 78. — Tumeur cérébrale au niveau de l'origine apparente d'un des

nerfs trijumeaux, 68, xx, 97. - Diathèse anévrismatique généralisée ou faits de coïncidences d'anévrismes miliaires du cerveau avec des anévrismes de calibre plus considérable existant sur des artères de systèmes différents, 68, xx, 100. — Affection cardiaco-vasculaire, 68, xx, 117. - Phénomènes congestifs généraux, invasion brusque de phénomènes cardiaques anormaux, dyspnée intense, matité précardiaque rapide, abaissement subit et considérable de température, mort très prompte, athéromes et oblitération des artères épanchement de sang dans le péricarde. rupture externe du cœur, endocardite ancienne, zones altérées de l'estomac, 68, xx, 123. — Note sur un cas d'embolie de la carotide interne, 68, xx, 159, M (pl. IV, fig. 4).—Rétrécissement cardiaque, sous-aortique; anneau formé en dehors des orifices normaux par altération du myocarde et de l'endocarde, difficulté clinique pour interpréter un bruit de souffle, à siège également anormal et paraissant maximum, entre la base et la pointe vers le milieu du cœur gauche, conséquences infarctiques multiples des affections cardiaques, 68, xx, 177. Observations détaillées de deux cas de sclérose en ilots multiples et disséminés du cerveau et de la moelle épinière, 68, xx, 231, M (pl. IV-VII). — Altérations cardiaques consécutives au rhumatisme articulaire aigu, 69, xx1, 72. - Nouvelle observation détaillée de sclérose en îlots multiples et disséminés du cerveau, de la moelle et des nerfs rachidiens, 69, xxi, 107, M. - Lésions du cœur, 69, xxi, 129. — Chat épileptique âgé de onze ans (couleur grise, assez forte taille) : épilepsie remontant à un an environ, et paraissant avoir été occasionnée par des coups reçus sur la colonne vertébrale, et cela dans la région où semble se trouver chez ce chat la zone dont l'excitation détermine le plus souvent les phénomènes très nets d'attaques épileptiformes violentes, 69, xxi, 243. — Faits de méningites cérébro-spinales tuberculeuses, 69, xxi, 296. - Faits de méningites cérébro-spinales tuberculeuses, 69, xx1, 347. - Présentation de pièces provenant d'un malade mort de la fièvre typhoïde, 70, ххи, 44. — Hémorragie du corps thyroïde chez un varioleux, 70, xxII, 91. - Tuberculisation du cobaye après section de la moelle, 70, xxII, 147. — Calcul dans le canal cystique chez une femme morte du choléra, 71, xxIII, 53. — Présentation des pièces provenant d'un vieillard mort

tuberculose miliaire aiguë, 71, xxIII, 64. - Dégénérescence amyloïde du foie, 71, xxIII, 93. - Présentation d'un cas de granulation tuberculeuse des méninges, 71, xxIII, 105. — Présentation d'une pièce « hémorragie de la moelle épinière », 72, xxiv, 2. — Cystite cantharidienne, présentation de pièces, 72, xxiv, 67. - Paralysie et aphasie au cours d'une maladie du cœur, 72, xxiv, 108. -Cancer du petit bassin coïncidant avec une tuberculose des sommets, 72, xxiv, 160. - Deux cas de zona, 72, xxiv, 178. Accidents consécutifs à une attaque de scorbut, 72, xxiv, 200. — Méningite tuberculeuse cérébro-spinale, 72, xxiv, 209. -Evacuation bronchique consécutive à une thoracentèse, 72, xxiv, 217. - Cancer chez un métis de rat gris et de rat blanc, 72, xxiv, 240. - Injection au lapin du sang de typhique, 72, xxiv, 270. - Hémorragie dans la protubérance annulaire, 73, xxv, 185. - Tuberculisation des méninges spinales, 73, xxv, 286. - Vibrioniens des selles cholériques, 73, xxv, 294. — Excrétion de l'urée par la sueur chez un cholérique, 73, xxv, 318. - Abcès du rocher chez le lapin, 74, xxvi, 79.

Liouville et Ball. Jambe d'un sujet atteint de paralysie infantile, 72, xxiv, 223. — Nouveaux exemples de l'affection dénommée sclérodermie (troubles trophiques de la périphérie du corps, multiples et disséminés), 73, xxv, 367.

Liouville et Béhier. Injections souscutanées de carbonate d'ammoniaque, 73, xxv, 112, 115. — Mort rapide par asphyxie (œdème aigu du poumon), après thoracentèse, 73, xxv, 230.

Liouville et Hayem. Section de la moelle chez le cobaye, 70, xxii, 113.

Liouville et Straus. Paraplégie, 75, ххүн, 5. — Voir Ball, Vulpian.

Livon (Ch.). Note pour servir à l'histoire physiologique du Hoang-Nan, 77, xxix, 289, 1 pl. — Injections de bactéridies dans le sang, sans aucun phénomène d'intoxication, 77, xxix, 355. -Lipome fibreux, 82, xxxiv, 322. — De la présence des fibres modératrices du cœur dans la branche interne du spinal, 85, xxxvII, 753. — Injections d'urine de cholérique, 85, xxxvII, 754. — Contribution à la physiologie des nerfs récurrents, 90, XLII, 305. — Alcaloïdotoxie du cobaye, 97, xlix, 979. - Sécrétions internes; glandes hypertensives, 98, L, 98. -Sécrétions internes, glandes hypotensives, 98, L, 135. - Voir Caillol de Poncy (O.).

Lluria. Voir Albarran.

Lœwy (R.). Voir Berger (E.). Loir (A.). Note sur plusieurs cas d'empoisonnement produit par des sardines rouges, 94, xLvi, 141.

Loir (A.) et Panet. Sur la sérothérapie du rouget du porc, 97, xlix, 542.

Loisel (G.). Sur l'appareil musculaire de la radula chez les Helix, 92, xLiv, 884. — Les cartilages lingaux et le tissu cartilagineux chez les gastéropodes, 93, xLv, 193. - Les pièces de soutien de la radula chez les céphalopodes et le tissu cartilagineux des mollusques, 93, xLv, 244. - Développement des fibres élastiques dans l'épiglotte et dans le ligament cervical, 93, xLv, 796. — Développement des fibres élastiques dans le ligament cervical du cheval, 94, xLvi, 559. - La coloration des tissus chez les animaux vivants, 97, xLIX, 624. — Contribution à la physiologie et à l'histologie des éponges, 97, XLIX, 934. — Contribution à l'histo-physiologie des éponges (2º note, Les fibres des Reniera), 98, L, 68. -Contribution à l'histo-physiologie des éponges, 98, L, 351.

Lolliot (H.). Sur la cause de l'arrêt du cœur sous l'influence d'une excitation de la moelle allongée, 53, v, 40. — Sur un désordre singulier dans les mouvements volontaires, résultant en apparence d'une action de l'air atmosphérique sur la substance grise de la moelle épinière chez les oiseaux, 53, v, 41. — Sur un fait nouveau relatif à la physiologie de la moelle épinière, **53**, v, 41.

Lombroso (C.). La fossette occipitale selon M. Debierre, 93, xLv, 412. -La fossette occipitale chez les prosti tuées, 93, xLv, 609.

Londe (A.). Sur la contagion intrautérine de la tuberculose, 95, xLVII, 544. Voir Féré (Ch.), Gilles de la Tourette.

Long (Edouard). Contribution à l'étude des fibres endogènes de la moelle, 98, L, 862. — Voir Dejerine (J.).

Longe. D'un organe non encore dé-

crit chez les Helix, 79, xxxx, 455. Longe et Mer. Sur l'ossification de la phalange onguéale chez l'homme et le singe, 75, xxvn, 136. — De la répartition du carbonate de chaux dans les tissus de l'Helix pomatia, 80, XXXII, 189.

Longuet (M.). Hépatite interstitielle diffuse; sclérose; épithélioma du foie, 74, xxvi, 413. — Pieds bots, syndactylie, sillons cutanés, amputation spontanée, survenue pendant la vie intra-utérine; lésions d'origine nerveuse, 76, xxvIII,

110. - Voir Quénu (E.).

Lorain (P.). Note sur un cas de doigt surnuméraire chez un nouveau-né, 52, ry, 38. - Evolution de tumeurs multiples se manifestant pendant le cours d'une grossesse, 53, v, 21. — Sur un enfant qui présentait, au moment de naissance, des kystes multiples du cou, 53, v, 62. - Rupture de l'utérus chez une chatte dans les derniers moments de la gestation, 53, v, 94. - Rein unique latéral chez un fœtus humain, 53, v, 117. - Kyste du rein; calculs rénaux; adhérences péritonéales consécutives à des applications de caustiques, 54, vi, 25. — Mémoire sur les kystes congénitaux du col, 54, vi, 133, M. - Croup chez une poule. Examen microscopique par M. Laboulbène, 55, vn, 88. - Examen chimique d'un liquide laiteux obtenu par la ponction pratiquée sur une jeune fille de huit ans, 58, x, 162. — Sur un cas de guérison du choléra à la suite d'une injection d'eau tiède dans les veines, 66, xvIII, 145.

Lorain (P.) et Prévost (J.-L.). Pemphigus et maladie des poumons observée chez un fœtus mort-né d'une mère non syphilitique, 66, xviii, 143. — Pemphigus chez un fœtus avec affectation spéciale du poumon et rupture de la rate, 66,

xvIII, 187, M.

Lorain (P.) et Robin (Ch.). Deux observations pour servir à l'histoire anatomique des hypertrophies du sein et des granulations grises du poumon, 54, vi, 58. — Sur une forme non décrite du cancer du sein, 54, vi, 155. — Note sur l'épithélioma pulmonaire du fœtus, étudié soit au point de vue de sa structure, soit comme cause de l'accouchement avant terme et de non-viabilité, 54, vi, 159. — Mémoire sur deux nouvelles observations de tumeurs hétéradéniques et sur la nature du tissu qui les compose, 54, vi, 209, M.

Lorrain (P.). Mécanisme du pneumothorax à soupape, 96, xLVIII, 386. —

Voir Méry (H.).

Lortet. Les leucocytes peuvent-ils naître spontanément dans les blastèmes? Origine des leucocytes trouvés au milieu des blastèmes primitivement amorphes isolés dans les poches perméables, 68, xx, 33.

Louïse (E.). Etude physiologique d'une nouvelle alcamine, 88, xL, 455. — Considérations sur les symptômes généraux de l'intoxication par l'oxypropylène-diisoamylamine, 88, xL, 265. — Examen

de la circulation et de la respiration pendant l'intoxication par l'oxypropylènedisoamylamine, **88**, xL, 385 (8 fig.).

diisoamylamine, **88**, xl, 385 (8 fig.). **Loye** (**Paul**). Recherches expérimentales sur la tête des animaux décapités, 87, xxxix, 312. — Recherches sur l'origine des mouvements qui se produisent dans la face après la décapitation, 87. xxxix, 352. — Recherches sur les mouvements qui se manifestent dans le tronc des animaux décapités, 87, xxxxx, 354. -Influence du sommeil anesthésique sur l'activité des combustions respiratoires, 87, xxxix, 778. — Contribution à l'étude du nœud vital chez l'homme, 88, xL, 581. — Contribution à l'étude du nœud vital chez l'homme (suite), 88, xL, 651. — Voir Brouardel, Dastre (A.), Regnard (P.).

Luca (S. de). Voir Berthelot (M.).

Lucet. Voir Raillet.

Lumbroso (G.). Etude expérimentale sur l'arthropathie ataxique, 85, xxxvii, 456.

Luneau. Deux observations d'oblitération de l'artère vertébrale du côté gauche, **70**, xxx, 432.

Luschka. Sur la structure des disques

intervertébraux, 55, vn, 117.

Luton (A.). Sur un nouveau procédé pour rechercher le sucre dans les urines diabétiques, 54, vi, 130. — Description d'un fœtus monstrueux (para-céphalien omphalosite unitaire), né à l'hôpital Saint-Louis, 54, vi, 315, M. — Tumeur trouvée sur l'ovaire d'une truie, 55, vn. 86. — Dépôt de phosphate ammoniacomagnésien trouvé dans la vessie d'une truie; réflexions sur l'origine du phosphate ammoniaco-magnésien des urines, 55, vii, 108. — Observation d'hémorragie intra-péritonéale diffuse, ayant son point de départ dans l'ovaire droit altéré par l'inflammation; mort; autopsie, 55, vи, 129. — Note sur l'application de la glycérine à la thérapeutique externe, 55, vii, 177, M. — Note sur une nouvelle application de la glycérine; conservation des matières organiques au moyen de cette substance, 56, vm, 41. - Tubercules pulmonaires avec plaques bronzées de la face; mort; autopsie; capsules surrénales intactes, 56, vm, 241. - Etudes sur l'albuminurie, considérations de physiologie pathologique fondées sur l'observation clinique, 57, IX, 25, M. — Cas de fusion des reins; état de l'appareil vasculaire rénal, 57, 1x, 48. - Anomalie par déplacement du rein gauche; état de l'appareil vasculaire rénal; une seule artère ombilicale; état

rudimentaire de la corne utérine gauche, **57**, IX, 49. — Observation d'hydrocéphalie congénitale par épanchement dans les ventricules; trois ponctions successives; mort, autopsie; examen du liquide de l'épanchement, **57**, IX, 149. — Rhumatisme articulaire aigu: endo-péricardite; pneumonie plastique; angine couenneuse; mort; autopsie, **58**, X, 20.

Lutz (L.). Recherches biologiques sur la constitution du Tibi, 98, 1, 1124.

Luys (J.). Communication anormale de l'oreillette droite et du ventricule droit par une ouverture située au point d'attache de la zone antérieure de la valvule tricuspide, 55, vn, 59. — Persistance du canal artériel chez une femme âgée, sans communication à travers la paroi, soit interauriculaire, soit interventriculaire du cœur, 55, vii, 74. - Ossifications de la dure-mère recueillies chez une femme de soixante-huit ans, à la Salpètrière, 55, vii, 105. - Tumeurs multiples du cerveau, 55, vii, 106. -Sur un kyste pileux de l'ovaire, 55, vn, 131. — Cas de transposition générale des viscères, 55, vn, 134. - Ramollissement des faisceaux postérieurs de la moelle; symptômes prédominants du côté de la sensibilité, 56, vm, 94. -Plaie du rein gauche par arme à feu, fistule urinaire; guérison neuf ans après; albuminurie; dégénérescence graisseuse des deux reins, 57, 1x, 56. - Mémoire sur les corpuscules amyloïdes comme productions normales à la surface de la peau, 58, x, 101, M. - Fragments de tissu pulmonaire gangrené, rejeté avec les crachats, 58, x, 159. - Examen de moelle épinière, dégénérescence amylacée, 59, x1, 68. — Contributions à l'étude des contractures liées à une altération du système nerveux périphérique, 59, xi, 70. - Dépôt de matière tuberculeuse dans l'intérieur de la protubérance. Attaques épileptiformes, 59, xi, 155. — Lésions de la rate dans la leucocythémie, **59**, x_I, 459. — Note sur l'existence des olives chez quelques vertébrés supérieurs, 59, x1, 171. — Contribution à l'étude de l'évolution des pustules varioliques, 59, x1, 201. — Diabète spontané; lésion du quatrième ventricule, 60, xII, 29. — Atrophie musculaire progressive; lésions histologiques de la substance grise de la moelle épinière, 60, xn, 80. - Recherches sur la structure et l'agencement des fibres cérébrales, 61, xIII, 215. — Endocardite ulcéreuse; ictère, 64, xvi, 101. - Sur un nouveau procédé pour obtenir des

représentations graphiques des coupes du cerveau, 74, xxvi, 114. - Localisations cérébrales, 76, xxvIII, 1. - Technique histologique. Emploi d'une nouvelle matière noire dérivée de l'aniline, pour les préparations histologiques et les reproductions photographiques, 76, xxvIII, 221. — Description d'une circonvolution supplémentaire signalée dans certains cerveaux humains, 76, xxvIII, 222. - Description du cerveau d'une femme imbécile, 76, xxvIII, 229. -Modification spéciale du cerveau rencontrée chez trois sujets cancéreux, 76, xxvm, 230. — Modification survenue dans l'état de l'écorce cérébrale par suite de la disparition de différentes catégories d'incitations périphériques, 76, xxvm, 241. — Contribution à l'étude de l'anatomie pathologique de la paralysie générale, 76, xxvIII, 267. - Contribution à l'étude des suppléances cérébrales, 76, xxvm, 330. — Anomalies des fibres arciformes du bulbe, 80, xxxu, 229. - Contribution à l'étude anatomo-pathologique de la paralysie agitante. De l'hypertrophie des cellules nerveuses de la région protubérantielle, 80, xxxII, 234. - Contribution à l'étude des localisations cérébrales ; surdité ancienne ; atro-phie des deux lobules occipitaux, 80, xxxII, 237. — Structure de la substance blanche cérébrale. Dissociation de ses fibres, 83, xxxv, 476. — Nouvelles expériences à propos de la locomobilité intracranienne du cerveau, 85, xxxvII, 747. -Sur l'action des médicaments à distance chez les sujets hypnotisés, 86, xxxvIII, 426. - Note sur l'action à distance des métaux chez les sujets en état d'hypnotisme, 87, xxxix, 643. — De la sollicitation des régions émotives par l'action de verres diversement colorés, 88, xL, 545. — De la transmission à distance des émotions d'un sujet hypnotisé à un autre, 88, xL, 562. - Procédés et instruments nouveaux pour obtenir le sommeil hypnotique, 88, xL, 630. - Action psychique des aimants, des courants électro-magnétiques, et des courants électriques continus, 90, xlii, 143. — Au sujet de la communication de M. Dejerine, sur un cas d'aphasie sensorielle, 91, XLIII, 187. — Examen de cerveaux de deux aphasiques et d'une sourdemuette, 91, xliii, 188. — Psychologie expérimentale. De la sollicitation isolée du lobe gauche et du lobe droit dans l'état hypnotique, au point de vue des manifestations de la parole, 91, xliii, 201. - De la visibilité des effluves magnétiques et électriques chez les sujets en état hypnotique, 92, xLiv, 461. - De la visibilité, par les sujets en état hypnotique, des effluves dégagés par les êtres vivants, 92, xliv, 657. — De la visibilité directe des effluves cérébraux, 93, xLv, 638. — De l'emmagasinement de certaines activités cérébrales dans une couronne aimantée, 94, xLvI, 128. -Du cubage rapide comparatif de la tête humaine, 94, xLvi, 174. — Du développement compensateur de certaines régions encéphaliques en rapport avec l'arrêt de développement de certaines autres, 94, xLvi, 318. - De la réviviscence de la sensibilité du membre amputé chez un sujet en état hypnotique, 94, xLvi, 576. - Etat anatomique du cerveau d'un sujet ayant succombé pendant le coït, 94, xLvi, 622. — Catalogue d'une collection de cerveaux momifiés, 95, xlvii, 351. - Nouvelles fibres antéro-postérieures de la région protubérantielle, 95, xlvii, 398. — Description d'un faisceau de fibres cérébrales descendantes allant se perdre dans les corps olivaires (faisceau cérébro-olivaire), **95**, XLVII, 549. — De la méthode du clivage et du moulage appliquée à l'étude du système nerveux, 95, xlvii, 577. - Faisceaux de fibres cérébrales descendantes allant se perdre dans les corps olivaires, 96, XLVIII, 1000 (1 fig.). Luys (J.) et Bacchi. De l'examen ophtalmoscopique du fond de l'œil chez les hypnotiques, 89, xLI, 659.

Luys (J.) et David. Photographie des étincelles électriques dérivant soit de l'électricité dynamique (bobine de Ruhmkorff), soit de l'électricité statique (machine de Wimshurst), 97, xlix, 449 (4 fig.).

Note sur l'enregistrement photographique des effluves qui se dégagent des extrémités des doigts et du fond de l'œil de l'être vivant, à l'état physiologique et à l'état pathologique, 97, xlix, 515 (2 fig.). — Fixation par la photographie des effluves qui se dégagent de l'appareil auditif. Réponse à certaines objec-

digitaux, 97, xlix, 676. **Luys** (J.) et **Dumontpallier**. — Diabète insipide consécutif au diabète sucré. Autopsie. Altération du plancher du quatrième ventricule, 61, xm, 24.

tions concernant l'émission des effluves

Luys (J.) et Encausse. Du transfert à distance, à l'aide d'une couronne de fer aimanté, d'états névropathiques variés d'un sujet à l'état de veille sur un sujet à l'état hypnotique, 90, xlii, 599. — Voir Charcot, Jacquart, Marcé (J.).

Luzet (Ch.). Note sur la régénération du sang après saignée chez les oiseaux, 91, xmm, 418.

Lwoff (S.). Voir Magnan.

M

Mabille. Voir Bédart. Macaigne. Voir Lesage.

Macé. Les glandes préanales et la phosphorescence des Géophiles, **87**, xxxix, 37.

Maffucci (A.). Contribution expérimentale sur l'infection pathologique pendant la vie embryonnaire, 90, xlm, 641.

Magitot (Em.). Étude sur le développement et la structure des dents humaines, 58, x, 26. — Note sur un organe transitoire de la vie intra-utérine désigné sous le nom de cartilage de Meckel, 62, xiv, 1. — Note sur le système dentaire des mammifères rongeurs, 62, xiv, 21. — Note sur une pièce d'anatomie pathologique, 65, xvii, 129. — Etudes et expériences sur la salive considérée comme agent de la carie dentaire, 66, xvii, 3, M. — Recherches

ethnologiques sur les altérations du système dentaire, 66, xviii, 473, M. Études sur les altérations des tissus dans la carie dentaire, 66, xviii, 207, M. Odontome développé sur la défense d'un éléphant, 68, xx, 183. — Considérations sur l'anesthésie dite galvanique, 68, xx, 235. — Greffes dentaires, 78, xxx, 377. - A propos de la discussion sur l'origine des kystes des machoires, 84, xxxvi, 173. - Sur l'origine des la stes des màchoires, 84, xxxvi, 174. - Sur l'origine des kystes des mâchoires dits « périostiques », 84, xxxvi, 232. — Sur les prétendus kystes du sinus maxillaire, 87, xxxix, 641. — Sur les deux dentitions des mammifères, 88. a. 261. - Note sur la pathogénie des kystes des mâ-choires, 88, xL, 440. -- Nonvelle note sur la pathogénie des kystes des mâchoires

(Réponse à M. Malassez), **88**, xl., 464. — A propos de cagots des Pyrénées, **92**, xliv, 813. — Voir Legros (Ch.), Malassez, Robin (Ch.).

Magnan. Ramollissement cérébral chez un enfant de seize mois; début brusque, agitation, hémiplégie sans perte de connaissance; amélioration légère pendant deux mois, puis rougeole compliquée; convulsions; mort trois mois après les premiers accidents cérébraux, 66, xviii, 158. — Abcès tuberculeux du rein droit avec transformation caséeuse du bassinet, de l'uretère et de la vessie, **67**, xix, 66. — Encéphalite chronique interstitielle occupant le lobe sphénoïdal droit avec tuméfaction et saillie sur les parties voisines; crises épileptiformes depuis six ans; céphalalgies fréquentes; affaiblissement progressif de l'intelligence; hémiphégie gauche dans les derniers jours de la vie, 67, xix, 131. — Examen de la rétine chez les malades atteints de paralysie générale, 68, xx, 33. Des troubles de l'appareil de la vision chez les malades atteints de paralysie générale, 68, xx, 45. - Substance colloïde à la surface du cerveau d'un paralytique général, 68, xx, 132. — De la dégénérescence colloïde du cerveau dans la paralysie générale, 68, xx, 147, M (pl. I). - Estomac d'une chienne morte d'intoxication alcoolique, 68, xx, 155. - Epilepsie alcoolique; action spéciale de l'absinthe; épilepsie absinthique, 68, xx, 156. - Kyste hydatique du lobe frontal (présentation), 68, xx, 174. - Note sur un cas de paralysie générale avec pachyméningite cérébro-spinale; sclérose interstitielle diffuse de la moelle et localisations partielles sous forme d'ilots, de sélérose ou de plaques irrégulières, 69, xxi, 113. — Observation de sclérose en plaques cérébro-spinale avec atrophie papillaire des deux yeux, 69, xxi, 273. — Note sur une observation de méningite tuberculeuse cérébro-spinale, 69, xxi, 284. - Hémichorée droite de date récente chez un vieillard de soixante-treize ans. A l'autopsie, hémorragie sur le trajet du pédoncule cérébral gauche, au niveau de son insertion sur la couche optique, 70, xxn, 46. - Recherches sur la paralysie générale progressive, 71, ххиі, 39. — Action prolongée de l'alcool chez les chiens, 71, xxIII, 41, M. - Hématome du pavillon de l'oreille, 71, xxIII, 107. — Sur l'épilepsie absinthique, 72, xxiv, 66. — Présentation d'un alcoolique, 72, xxiv, 71. — Recherches sur les signes cliniques du delirium tremens fébrile, 73, xxv, 67, M. - Circulation cérébrale et rétinienne pendant l'attaque d'épilepsie absinthique, 73, xxv, 75. — Spasme fonctionnel, 74, xxvi, 152. — De l'état de la température à la suite d'une attaque apoplectiforme dans un cas de paralysie générale, 74, xxvi, 198, 2 pl. - Note sur les attaques spinales épileptiformes ou convulsives et apoplectiformes, avec élévation de température, dans certains cas de paralysie générale, 76, xxvIII, 25. Paralysie générale, 76, xxvm, 87. -Elévation de la température dans le cours de la paralysie générale, 76, xxvm, 290. Alcoolisme chronique; impulsion, suicide, hérédité morbide; pleuro-pneumonie de cause traumatique, stéatose et cirrhose du foie et des reins; dégénérescence graisseuse du cœur et péricardite chronique avec adhérences des deux feuillets du péricarde; gastrite; méningite chronique, 76, xxvm, 348. - Epidémie de contracture de Gentilly, près Paris, 76, xxvIII, 350, 366. — Epilepsie de cause périphérique, 76, xxvm, 399. — Des rapports entre les convulsions et les troubles circulatoires et cardiaques dans l'attaque d'épilepsie, 77, xxix, 183. - Action des courants continus dans le traitement de l'hémianesthésie, 77, xxix, 219. - Note sur la sclérose du nerf optique et des nerfs moteurs de l'œil (3e, 4° et 6° paires), dans la paralysie générale, **77**, xxix, 292. — Cessation de certaines intermittences du pouls par une stimulation physiologique, 77, xxix, 387, (3 pl.). — Localisations cérébrales dans la paralysie générale; lésions accidentelles (congestion et hémorragie corticales), surajoutées à l'encéphalite chronique interstitielle diffuse, 77, xxix, 410. - Atrophie de la circonvolution pariétale ascendante gauche consécutive à une compression par une tumeur, 78, xxx, 72, M (1 fig.). — De l'aphasie simple et de l'aphasie avec incohérence, 78, xxx, 77, M. - Aphasic simple et aphasie avec incohérence, 78, xxx, 388. — Aphasie, 79, xxxi, 28. — Deux cas d'aphasie dans la paralysie générale, **79**, xxxı, 99, M (2 fig.). — Aphasie dans la paralysie générale, **79**, xxxı, 309, 327. — Paralysie agitante, **79**, xxxi, 354. — Aphasie, **80**, xxxii, 38. — Deux cas de pachyméningite hémorragique à caractères exceptionnels, 80, xxxII, 252. — Sur l'étude comparative de la démence et de l'idiotie, 81, xxxIII, 106. - Aphasie, cécité des mots ou cécité psychique : en avant, lacunes multiples au niveau du pied de la troisième circonvolution frontale gauche; en arrière, vaste foyer de

ramollissement comprenant la région du pli courbe, 83, xxxv, 319. - Aphasie; surdité des mots ou surdité psychique: en avant, ramollissement à l'extrémité postérieure de la deuxième et troisième frontales, avec sclérose diffuse autour du foyer et atrophie de la troisième frontale; en arrière ramollissement comprenant les première et deuxième temporales, 83, xxxv, 351. — De la folie des antivivisectionnistes, 84, xxxvi, 89. -Vertige : raideur et torsion du cou, nystagmus; mouvements de manège et roulement à la suite d'un eczéma du conduit auditif, chez un lapin, 88, xL, 267. - Otite purulente de l'oreille moyenne droite se traduisant, chez un lapin, par du vertige, de la raideur et de la torsion du cou, du nystagmus, des mouvements de manège et de roulement, 88, xL, 323. — Suicide par blessure du cœur avec une épingle mesurant à peine trois centimètres, 90, xlu, 35, M (3 fig.). — Dégénérescence mentale et syndromes épisodiques multiples avec délire polymorphe chez un même sujet, 94, XLVI, M.

Magnan et Bouchereau. Infarctus multiples avec ramollissement dans plusieurs organes; rupture de la paroi antérieure du ventricule gauche, 67, xix, 82. — Alcoolisme chronique avec abcès suraigu; attaques épileptiformes un an après l'entrée à l'asile; attaque apoplectiforme en dernier lieu. Autopsie: hémorrhagies cérébrales; dilatations anévrismales dans le cerveau; hémorragies rétiennes avec anévrismes miliaires de la rétine; pachyméningite rachidienne, 69, xxi, 35.

Magnan et Galippe. Accumulation de stigmates physiques chez un débile, 92, xLIV, 277, M.

Magnan et Hardy. Sur la composition de l'essence d'absinthe, 72, xxiv, 210.

Magnan et Lwoff (S.). De quelques applications thérapeutiques du chlorhydrate d'hyoscine, 89, xLI, 480.

Magnan et Mierzejensky. Des lésions des parois ventriculaires et des parties sous-jacentes dans la paralysie générale (épendymite, encéphalite interstitielle diffuse périépendymaire), 72, xxiv, 231.

Magnan et Saury. Trois cas de cocaïnisme chronique, 89, xLI, 60.

Magne. Observation d'un empoisonnement dû à une morue (stock-fisch), 77, xxix, 326.

Magnin. Chevaux tués par des larves

d'æstrides cuticoles, **80**, xxxii, 193. — Remarques générales sur l'hypnotisme. Sensibilité, impressionnabilité et contractures réflexes, à l'état de veille et dans les différentes périodes du sommeil provoqué, **83**, xxxv, 43, M. — Sensibilité cutanée et sens musculaire chez les hystéro-épileptiques, **84**, xxxvi, 425. — Allochirie visuelle chez une hystérique hypnotisée, **88**, xl, 57. — Voir **Dumontpallier**.

Magon (L.). Voir Arthaud. Maheu. Voir Ranglaret.

Maillard (L.). Du rôle de l'ionisation dans les phénomènes vitaux, 98, L, 4210. — Voir Robin (A.).

Mairet. Recherches sur l'élimination de l'acide phosphorique chez l'homme sain, l'aliéné, l'épileptique et l'hystérique, 84, xxxvi, 438. — Recherches sur l'élimination de l'acide phosphorique chez l'homme sain, l'aliéné, l'épileptique et l'hystérique (deuxième communication), 84, xxxvi, 461. — De la démence alcoolique, 84, xxxvi, 465. — A propos du procédé communément employé pour séparer les phosphates terreux dans l'urine, 92, xLiv, 379.

Mairet et Bosc. Note sur l'action physiologique de la chloralamide, 90, XLII, 342. — Note sur l'action physiologique de la chloralamide, 90, xlii, 364. -Note sur l'action comparative du chloral et de la chloralamide. Action thérapeutique de la chloralamide, 90, xlii, 381. -Toxicité de l'urine normale; degré et caractères, 90, xlii, 699. - Causes de la toxicité de l'urine normale, 91, xLIII, 29. Causes de la toxicité de l'urine normale, 91, xLIII; 94. — Recherches expérimentales sur la toxicité de l'urine des aliénés, 91, xliii, 696. — Recherches sur la toxicité de l'urine des aliénés, 91, хин, 716. — Le sang a-t-il des propriétés toxiques, 94, xLvi, 543. — Le sang a-t-il des propriétés toxiques? (Action de la chaleur), 94, xLvi, 568. - Étude comparative des effets produits par les propriétés toxiques et par les propriétés coagulatrices du sérum, 94, xLVI, 586. -Recherches sur les causes de la toxicité du sérum sanguin, 94, xLVI, 588. - Recherches sur les causes de la toxicité du sérum du sang (suite). Séparation des matières coagulatrices et des matières toxiques, 94, xLvi, 654. - Recherches sur la toxicité de l'urine des épileptiques, 96, XLVIII, 161. - Recherches sur les effets de la glande pituitaire administrée aux animaux, à l'homme sain et à l'épileptique, 96, xLvm, 348. — Note sur l'action de l'extrait rénal dans l'épilepsie, **96**, xLVnn, 350.

Mairet, Bosc et Straus. Toxicité du sérum du sang de l'homme sain, 94, xLVI, 487.

Mairet et Combemale. Recherches sur l'action physiologique de l'uréthane, 86, xxxvIII, 119. — Recherches sur l'action physiologique de l'uréthane, 86, xxxvIII, 147. — Recherches sur l'action physiologique du nitrate de potasse et sur le mécanisme de cette action, 87, xxxIX, 57. — Recherches sur l'action physiologique du nitrate de potasse et sur le mécanisme de cette action, 87, xxxIX, 63. — Note sur les effets physiologiques du bromhydrate d'hyoscine, 87, xxxIX, 249. — Note sur l'action hypnotique de l'antipyrine chez les aliénés, 87, xxxIX, 710.

Mairet, Combemale et Grognier. Recherches sur l'action physiologique du *Strophantus hispidus* ou inée, **87**, xxxix, 588. — Recherches sur l'action physiologique du Strophantus et sur le mécanisme de cette action, **87**, xxxix, 623.

Mairet et Vires. Toxicité du foie; son degré et ses caractères, 96, xlviii, 1071. — Propriétés coagulatrices et propriétés toxiques du foie, 96, xlviii, 1112. — Recherches des causes de la toxicité et des propriétés coagulatrices du foie, 96, xlviii, 1112. — Action physiologique de l'extrait de foie sur l'homme sain, 97, xlix, 437. — Note sur la toxicité du sérum sanguin des épileptiques, 98, l, 678.

Major. Voir Mermet.

Malassez. Note sur la structure d'un bourgeon charnu développé sur le bord d'une fistule résultant d'une extirpation incomplète d'un kyste ovarique, 72, xxiv, 125. — Procédé de détermination du nombre des globules sanguins, 72, xxiv, 213. - Résultats obtenus avec le compte-globules, 72, xxiv, 236. — Manière d'évaluer le nombre total des globules du sang d'un animal, 72, xxiv, 271. - Recherches sur l'anémie saturnine, **73**, xxv, 356, 125, M. — Présence du *Mi*crosporon Audouini dans les pellicules de la pelade décalvante, **74**, xxvi, 13. -Parasites du pityriasis simplex, xxvi, 95. — De quelques variations de la richesse globulaire chez l'homme sain, 74, xxvi, 333. — Abaissement du pouls, 75, xxvn, 227. — Observation sur le nombre des globules blancs du sang à l'état de santé, 76, xxvm, 172. — Hémochromomètre, 76, xxvIII, 309. — Sur le

du picrocarminate d'ammoniaque, 76, xxvIII, 390. - Sur le spectre d'absorption de la fuchsine, et sur celui du vin pur ou fuchsiné, 76, xxvIII, 401. -Remarque sur les cheveux et les poils blancs, 77, xxix, 288. - Sur la richesse en hémoglobine des globules rouges du sang, 77, xxix, 380. - Leucocytes et hématies. Remarques sur la fonction de la rate, 78, xxx, 8. - Sur la mesure des grossissements microscopiques, 78, xxx, 19. - Correction des déformations produites par les chambres claires de Milne-Edwards et de Nachet, 78, xxx, 181. -Sur la leucocytose consécutive aux hémorragies, 79, xxxi, 151, M. - Chambre à air humide graduée, **79**, xxxı, 323. – Sur les granulations tuberculeuses élémentaires et sur les cellules géantes, 80, xxxII, 99. - Structure des échinocoques vivants, 80, xxxII, 115. - Sur la structure des échinocoques, 80, xxxII, 177. — Compte-globules à chambre humide graduée, 80, xxxII, 285. - Sur le pouvoir digestif du pancréas chez les chiens dératés, 81, xxxIII, 72. - Technique histologique. Sur le violet de méthyle, 81, xxxIII, 83, - Technique histologique. Nouveau procédé pour les préparations des réticules lymphatiques ou autres, 81, xxxIII, 85. — Sur l'origine et la formation des globules rouges dans la moelle des os, **81**, xxxIII, 326. — Coloration des bactéries par le violet de méthyle, **81**, xxxiii, 371. — Deux nouveaux hémochromomètres, **82**, xxxiv, 627. — Sur la nature du lupus tuberculeux, 82, xxxiv, 857. - Microtome de Roy perfectionné, 83, xxxv, 423. - Note sur la pathogénie des kystes maxillaires, dits périostiques, 84, xxxvi, 176. — Sur l'existence de masses épithéliales dans le ligament al véolo-dentaire chez l'homme adulte et à l'état normal, 84, xxxvi, 241. - Perfectionnement apporté à la chambre claire de Doyère et Milne-Edwards, 84, xxxvi, 510. — Chambre claire à angle variable, 85, xxxvii, 277. - Sur la pathogénie des kystes dits folliculaires des mâchoires, 85, xxxvii, 639. — Sur l'existence de débris épithéliaux paradentaires dans un cas de kyste dentaire de l'ovaire, 86, xxxvIII, 260. — Présentation d'instruments, 86, xxxviii, 349. — Remarques sur la proportion des globules blancs du sang dans les cas de tumeurs, 87, xxxix, 316. – Sur la structure du gubernaculum dentis et la théorie paradentaire, 87, xxxix, 416. — Remarques sur la mesure de l'activité respiratoire des tissus par la méthode de M. Hénocque, 88, xL, 167.

- Sur la pathogénie d'un kyste dit folliculaire, 88, xL, 462. - Présentation de préparations microscopiques, dessins et photographies de l'iter et du gubernaculum dentis, 88, xL, 509. — Sur la mensuration des globules sanguins. Règle globulimétrique, 89, x11, 2. — Sur quelques modifications qui se produisent dans la composition du sang sous l'influence d'actions nerveuses, 89, xli, 129. - Sur les psorospermoses, 89, xLI, 236. - Présentation d'un nouveau système d'objectifs et d'un nouveau pied porte-loupe et porte-microscope, **89**, xLi, 321. — Nouveau système d'appareils à contention pour lapins, cobayes et rats, 90, xlii, 77. — Sur les psorospermoses à propos de la communication de M. Vincent, 90, хы, 123. — Nouvel appareil à contention pour chiens, 90, xLH, 319. - Perfectionnements apportés aux seringues tout en verre et stérilisables, 91, xLm, 71. - Sur l'action antiseptique des couleurs d'aniline, 91, xliii, 190. — Etalon en verre coloré pour hémochromomètre, 91, xlii, 420. - A propos de la communication de M. Pilliet, 91, xLm, 570. - Sur la présence des psorospermies dans les tumeurs épithéliales, 92, xliv, 183. -Sur les appareils à contention, 92, xLIV, 947. — Influence des congestions diverses sur la richesse du sang en globules rouges; fonction hématopoiétique de la rate, 93, xLv, 199. — Sur les parasites du cancer, 93, xLv, 443. — Décès de M. Vignal, 93, xLv, 825. — Nouveaux modèles d'aiguilles à suture, 93, xLv, 1030. — Aiguille à suture, **94**, xlvi, 54. Seringue toute en verre de M. Wulfing-Lüer, 94, xlvi, 689. — Seringue Aubry pour injections de sérums, 94, XLVI, 754 (2 fig.). — Sur la résistance du canard et des animaux plongeurs à l'asphyxie par submersion, 94, xlvi, 770. — Les premières recherches sur la résistance des globules rouges du sang, 95, xlvn, 2. — Sur les solutions salées dites physiologiques, 96, xLvm, 504. - Sur les prétendus liquides conservateurs ou fixateurs des globules rouges, et les erreurs qu'ils peuvent causer dans les mensurations et les évaluations de volume de ces éléments, 96, xLVIII, 511. -- Remarques sur la coagulation du sang, 96, xlviii, 597. - Sur l'altérabilité des globules rouges, 96, xLVIII, 1097. - A propos de l'action des solutions salines sur les globules rouges, 97, xlix,

Malassez, Chaslin, Darier et Rigal. | Notice sur M. W. Vignal, membre titulaire de la Société de biologie, 94, xLvI,

Malassez et Galippe. Note sur l'étiologie et le traitement de l'ostéopériostitealvéolo-dentaire, 84, xxxvi, 521.

Malassez et Magitot. Reprise de la discussion sur la pathogénie des kystes des machoires, 87, xxxix, 687.

Malassez et Monod (Ch.). Note sur une tumeur à myéloplaxes, ou à cellules géantes (sarcome angioplastique), 77, xxix, 469.

Malassez et Picard. Recherches sur le sang de la rate, 74, xxvi, 378. — Recherches sur le sang de la rate, 75, xxvii, 94. — Recherches sur le sang de la rate, 75, xxvii, 108. — Recherches sur le sang de la rate, 75, xxvii, 114. — Recherches sur les fonctions de la rate: diminution de la quantité de fer par la paralysie, 75, xxvii, 370. — Recherches sur les fonctions de la rate, à quel état est le fer de la rate? 76, xxviii, 90. — La est le fer de la rate? 76, xxviii, 90. — La esplénectomic et l'énervement de la rate, 78, xxx, 117. — Sur les fonctions de la rate, 78, xxx, 189.

Malassez et Vignal. Sur une forme de tuberculose sans bacilles, 83, xxxv, 338. - Tuberculose zoogléique, 83, xxxv, 341. — Sur la persistance des bacilles dans les crachats des phtisiques, 83, xxxv, 366. — Sur la tuberculose zoogléique, 83, xxxv, 386. — Persistance de la puissance pathogénique des bacilles: dans les crachats desséchés des phtisiques, 83, xxxv, 650. — Sur la tuberculose zoogléique, étude du micro-organisme, 84, xxxvi, 345. - Sur la puissance pathogénique des crachats desséchés des phtisiques, 90, xlii, 19. - Sur la puissance pathogénique des crachats desséchés des phtisiques, 90, xlii, 66. – Voir Picard, Sinéty (de).

Malbec (A.). Ecoulement du sang par les points lacrymaux, au cours d'une épistaxis, après le tamponnement des fosses nasales, 93, xLV, 242. — Voir Lapicque, Pilliet.

Malécot (A.). Anesthésie de l'épaule et de l'avant-bras d'origine réflexe et consécutive à une blessure de la paroi antérieure de l'aisselle; guérison par l'application successive de vésicatoires au niveau de la cicatrice, 81, xxxm, 124.

Mally. Paralysie réflexe du deltoïde de cause articulaire et déplacement secondaire passif de l'humérus, 98, L, 141.

Mandereau (Léon). Sur le diagnostic hâtif de la tuberculose par l'examen des milieux de l'œil, 91, xLIII, 325. Manec et Laboulbène. Trois observations de tumeurs cancéreuses du sein ayant acquis un très grand développement, 58, x, 239, M.

Mangin (L.). Note relative à un nouvel appareil à analyser les gaz, 91, XLIII, 255. - Sur l'Heterosporium echinulatum, parasite des œillets (Dianthus caryophyllus), 94, xLVI, 145. -- Sur la toile, affection parasitaire de certains végétaux, 94, xLVI, 209. — Sur un acarien parasite des œillets, 94, xLVI, 466. — Sur un bacille parasite de la betterave, **95**, xlvii, 179. — Sur le dépérissement des platanes causé par le sel marin, 95, xlvii, 446. — Sur la maladie de la « rouille » des fleurs d'immortelle causée par une anguillule, 95, xLVII, 749. — Sur une méthode d'analyse des tissus envahis par les champignons parasites, 96, xlviii, 174. — Influence de l'accumulation d'acide carbonique et de l'appauvrissement d'oxygène dans l'air sur les phénomènes de la germination, 96, XLVIII, 322. — Les maladies circulaires de la Jacinthe, 96, xLVIII, 706. -Sur un nouveau réactif de la cellulose, 97, XLIX, 419. - Voir Charrin.

Manolescu. Recherches relatives à l'étude de l'acuité visuelle. Conditions de la visibilité des lignes et des points, **80**, xxxII, 73.

Manouélian (Y.). Contribution à l'étude du bulbe olfactif: hypothèse des nervi nervorum, 98, L. 194. — Sur un nouveau type de neurone olfactif central, 98, L, 615.

Manouvrier (L.). Considérations sur la méthode en dynamométrie physio-psychologique, 85, xxxvii, 117, M, — Sur un procédé d'analyse du poids cérébral, 91, xliii, 514.

Manouvriez. Æsthésiomètre à pointes isolantes, 74, xxvi, 375.

Marage. Note sur un nouveau cornet acoustique servant en même temps de masseur du tympan, 97, xlix, 34.

Maragliano. De l'empoisonnement par la tuberculine, 97, XLIX, 309. — Recherches sur la nouvelle tuberculine de Koch, 97, XLIX, 561. — A propos de la nouvelle tuberculine de Koch, 97, XLIX, 644. — Extrait aqueux des bacilles de la tuberculose, 98, L, 94.

Maramaldi. Voir Falcone.

Marcacci. Influence des racines sensitives sur l'excitabilité des racines motrices, 80, xxxu, 397. — De l'excitabilité des centres moteurs corticaux pendant l'anesthésie de l'écorce cérébrale, 81, xxxu, 14. — Expériences

sur les centres moteurs corticaux, 82, xxxxv, 55. — Voir Bert (P.), Dastre.

Marcano. Voir Vaquez.

Marcé. Mémoires sur quelques observations de physiologie pathologique, tendant à démontrer l'existence d'un principe coordinateur de l'écriture et ses rapports avec le principe coordinateur de la parole, 56, viii, 93, M. — Gangrène du cerveau, 56, viii, 148. — Note sur un cas d'exophtalmie avec palpitations du cœur et gonflement de la glande thyroïde, 56, viii, 222. — Kyste hématique contenu dans l'intérieur du lobe droit du cervelet; hydropisie ventriculaire, 61, xiii, 252.

Marcé et Luys (J.). Démence sénile avec hémorragie méningée ancienne et lésion chronique de la structure des circonvolutions cérébrales, 61, xm, 69. — Démence consécutive à de nombreuses hémorragies cérébrales; cicatrices des corps striés et des couches optiques; altérations concomitantes de la structure des circonvolutions, 61, xm, 73.

Marcé et Robin (Ch.). Note sur un nouveau cas de tumeur hétéradénique, **54**, vr. 223, M.

Marcet (A.). Sur l'origine et la constitution de la barégine, **74**, xxvi, 469.

Marcet (W.). De la nature des graisses qui se trouvent dans le sang, 51, m, 97. — Recherches sur les principes immédiats contenus dans l'urine de l'homme, 52, iv, 57. — De l'action du phosphate de soude neutre tribasique (2NaO.HO.PO.) sur les matières grasses, 57, ix, 191, M.

Marchal (Paul). Sur la morphologie de l'antenne chez les crustacés décapodes, 90; xlii, 561. — Sur les réactions histologiques et sur la galle animale interne provoquées chez une larve de diptère (Cecidomyia destructor), par un hyménoptère parasite (Trichacis remulus), 97, xlix, 59. — L'équilibre numérique des espèces et ses relations avec les parasites chez les insectes, 97, XLIX, 129. -La castration nutritiale chez les hyménoptères sociaux, 97, xlix, 556. — Contribution à l'étude du développement embryonnaire des hyménoptères parasites, 97, xlix, 1084. — Un exemple de dissociation de l'œuf. Le cycle de l'Encyrtus fuscicollis (Hyménoptère), 98, L, 238.

Marchoux (E.). Sérum anticharbonneux, 95, xlvh, 710. — Le paludisme au Sénégal, 97, xlix, 752. — Note sur un Rotifère (*Philodina parasitica* n. sp.) vivant dans le tube digestif de larves

aquatiques d'insectes, 98, L, 749. — Voir Mesnil (Félix).

Marcus: Contributions à l'étude de l'élongation des nerfs, 81, xxxIII, 110. -Recherches relatives aux conséquences de l'extirpation expérimentale des poumons, 81, xxxIII, 323. - Voir Bochefontaine.

Marcus et Œchsner de Coninck. Note sur un nouveau corps, la 3 collidine, dérivé de la cinchonine, et sur son action physiologique, 82, xxxiv, 241.

Marcus et Pinet. Action de quelques substances sur les bactéries de la putréfaction, 82, xxxiv, 718. — Contribution à l'étude des ferments non figurés (émulsine, pepsine, ptyaline), 83, xxxv, 168.

Marcus et Tornéry (de). Recherches sur le microbe de la syphilis, 84, xxxvi, 472.

Marcus et Wiet. Note sur la glycosurie provoquée par l'élongation des pneumogastriques et des sciatiques, 81, xxxIII, 170.

Marcusen (Jean). Résumé d'un travail sur le développement des parties génitales et uropoïétiques chez les batraciens, 51, m, 3. - Sur quelques particularités relatives à l'organisation des Mormyres, 53, v, 1 (pl. III, fig. A-c).

Marès (F.). Expériences sur l'hibernation des mammifères, 92, xLIV, 313,

Marès (J.) et Hellich (B.). L'abaissement de la température chez l'homme après perte de la sensibilité pour le froid et le chaud, suggérée dans l'état hypnotique, 89, xLI, 410.

Mareschal. Injecteur hypodermique sans piston n'exigeant aucun entretien et facilement stérilisable, 95, xlvII, 298 (3 fig.).

Marestang. Voir Combemale. Marette (Ch.). Voir Lapicque.

Marey (J.). Recherches sur le pouls dicrote, 58, x, 153. - Des causes d'erreur dans l'emploi des instruments pour mesurer la pression sanguine, et des moyens de les éviter, 59, x1, 55. - Recherches sur le pouls au moyen d'un nouvel appareil enregistreur « le sphygmographe », 59, x1, 281, M. — De quelques causes de variations dans la température animale, 60, xII, 27. — De l'emploi du sphygmographe dans le diagnostic des affections valvulaires du cœur et des anévrismes des artères, 60, xII, 173. - Variations physiologiques du pouls, étudiées à l'aide du sphygmographe, 60, xII, 187. - Etude graphique des mouvements respiratoires, 64, xvi,

175, M. - Forme des battements du cœur suivant l'état de la fonction circulatoire dans la série animale, 65, xvII, 181. - Nouvelles expériences pour la détermination de la vitesse du courant nerveux, 66, xviii, 21. - Note sur un nouveau signe de l'insuffisance aortique. 68, xx, 73. - Note sur le vol des insectes, 68, xx, 136, 212. — De la forme des muscles pectoraux et du sternum des oiseaux dans leurs rapports avec la surface de l'aile, 69, xxi, 112. - Appareils enregistreurs des mouvements de l'extrémité de l'aile, 69, xxi, 200. — Variations diurnes et nocturnes des plantes, 74, xxvi, 110. - Voir Chauveau.

Marfan (A.-B.). Recherches sur un Tænia solium fenêtré, 86, xxxvIII, 63. -De l'abaissement de la tension artérielle dans la phtisie pulmonaire, 91, xliii, 346. — Voir **Lion**.

Mariage. Voir Netter. Mariani. Recherches sur les inhala-

tions d'oxygène, **96**, xLVIII, 1069. **Marie** (**Pierre**). Lésions des circonvolutions motrices dans la sclérose latérale amyotrophique (corps granuleux dans la substance blanche et disparition des grandes cellules pyramidales), 83, xxxv, 694.

Marie (P.). Sur quelques effets thérapeutiques du chloralose dans l'insomnie, 93, xLv, 9, M.

Marie (P.) et Azoulay. Sur le temps de réaction personnelle mesuré chez les hypnotiques, dans l'état de suggestion et par rapport à la durée de celle-ci, 85, xxxvii, 506.

Marié et Dubois. Note sur l'action vermifuge du santonate de soude administré par la voie hypodermique, 83, xxxv, 640.

Marien. Voir Legueu.

Marinesco (G.). De la destruction de la glande pituitaire chez le chat, 92, xliv, 509. — Sur la microphotographie du système nerveux, **93**, x_Lv, 151. — Sur la régénération des centres nerveux, 94, xLvi, 389. - Deux cas de polyurie familiale dite essentielle, 95, xLVII, 41. - Des connexions du corps strié avec le lobe frontal, 95, xLVII, 77. · Atrophies tertiaires d'origine centripète, 95, xLVII, 249. - Un cas d'acromégalie avec hémianopsie bitemporale et diabète sucré, 95, xLVII, 476. — Syndrome de Weber chez un diabétique avec réapparition du réflexe rotulien du côté paralysé, 95, xLvn, 691. - Les polynévrites en rapport avec la théorie des neurones, 95, xLvII, 765. - Les lésions primitives et les lésions secondaires de la cellule nerveuse, 96, xLVIII, 106. - Lésions de la moelle épinière consécutives à la ligature de l'aorte abdominale, 96, xLyIII, 230. - Sur un nouveau cas de polynévrite avec lésions de réaction à distance dans la moelle épinière, 96, xLvIII, 497. - Etude de mains d'acromégaliques au moyen des rayons de Ræntgen, 96, xLvIII, 615. -Les lésions médullaires provoquées par la toxine tétanique, 96, xLVIII, 726. -Sur les phénomènes de réparation dans les centres nerveux après la section des nerfs périphériques, 96, xLvIII, 930. -Lésions des centres nerveux produites par la toxine du Bacillus botulinus, 96, хичи, 989. — Les noyaux musculostriés et musculo-lisses du pneumogastrique, 97, xlix, 168. — De la main succulente dans la syringomvélie, 97, XLIX, 733. - Sur les lésions du système nerveux central au cours des maladies infectieuses, 97, xLIX, 795.

Marinesco (G.) et Sérieux (P.). Sur un cas de lésion traumatique du trijumeau et du facial avec troubles trophiques consécutifs, 93, xLV, 313. — Voir Blocq, Charcot (J.-B.), Souques (A.).

Marmorek. Sur le streptocoque, 95, xlvii, 423. — Le sérum antistreptococcique, 95, xlvii, 230. — Sur la façon dont se comporte le streptocoque dans le liquide de culture où il a déjà poussé, 98, L, 1096.

Marot (F.). Note sur un caractère différentiel d'un streptocoque de la bouche, 92, XLIV, 851.

Marotel (G.). Sur un téniadé du Bothrops lanceolatus, 98, L, 99.

Martel. Maladie à coli-bacille de la poule et de la dinde, 97, XLIX, 500.

Martens. Sur divers effets de la trombe de Montville, 49, 1, 10.

Martin (Glaude). De l'importance des actions physico-chimiques dans l'obtention d'épreuves photographiques par le procédé de MM. Luys et David, 97, XLIX, 722. — Voir Gornil.

Martin (G.). Sur les greffes animales, 72, xxiv, 272.

Martin (H.). Recherches sur la structure et le développement des bactériens ou vibrioniens, 76, xxvIII, 92. — Recherches sur la structure des spermatozoïdes, 76, xxvIII, 430. — Nouvelles recherches sur la tuberculose spontanée et expérimentale; tuberculose légitime et fausse tuberculose, 80, xxXII, 373. — Note sur les propriétés non infectantes du tubercule consécutif à l'inoculation

de corps irritants autres que le vrai tubercule, **81**, xxxIII, 12. — Note sur l'existence des vaisseaux nourriciers du muscle cardiaque chez la grenouille, **93**, xLV, 754. — Sur les mouvements produits par la queue du lézard, après anesthésie, **93**, xLV, 854. — Note sur le premier développement des artères coronaires cardiaques chez l'embryon du lapin, **94**, xLVI, 83.

Martin (H.) et Ledoux-Lebard. Le foie tuberculeux du lapin après injection intra-veineuse de bacilles tuberculeux, 88, xL, 370. — Voir Grancher (J.).

Martin (J.). Voir Dejerine (J.). Martin (Louis). Méningite tuberculeuse expérimentale, 98, L, 273.

Martin (Louis) et Vaudremer (Albert). Etudes sur la pathogénie de la méningite tuberculeuse, 98, L, 1067.

Martinaud. Voir Rietsch.

Martineau(L.). Dégénérescence athéromateuse des artères pulmonaires droite et gauche; rétrécissement et insuffisance de l'orifice mitral; apoplexie pulmonaire; caillots dans les dernières ramifications des artères pulmonaires, 61, xm, 463. — Caillots dans les artères pulmonaires droite et gauche; dégénérescence athéromateuse de ces artères; apoplexie pulmonaire; rétrécissements et insuffisance de l'orifice auriculo-ventriculaire gauche, 61, xm, 496. — Voir Cornil.

Martin-Magron. Œuf humain, 49, 1, 169.

Martin-Magron et Brown-Séquard. Du tournoiement et du roulement consécutifs à l'arrachement du nerf facial, 49, 1, 133.

Martin-Magron et Buisson. Note sur l'action comparée de la strychnine et du curare, 58, x, 125, M. — Note sur l'action simultanée du curare et de la noix vomique, 59, xi, 147.

Martin-Magron (M.) et Soulié. Hématocèle péri-utérine communiquant avec l'intestin et la vessie, 60, xII, 202. Voir Rousseau (E.).

Martins. Fécondation artificielle des poissons, 49, 1, 22.

Martins (Ch.). Sur l'étude comparative des membres thoraciques avec les membres abdominaux, 57, 1x, 33. — Nouvelle comparaison des membres pelviens et thoraciques chez l'homme et chez les mammifères, déduite de la torsion de l'humérus, 58, x, 53. — Sur la position normale et originelle de la main chez l'homme, 72, xxiv, 88.

Mascarel (Jules). Du traitement de

la paralysie faciale périphérique par l'électro-puncture faradique, **90**, XLII, 217.

Masoin (Paul). Influence de l'extirpation du corps thyroïde sur la toxicité urinaire, 94, xlvi, 105. — Note sur les modifications de la quantité relative d'oxyhémoglobine contenue dans le sang des myxœdémateux, 95, xlvii, 73. — Nouvelle note sur les modifications de la quantité relative d'oxyhémoglobine contenue dans le sang des myxœdémateux, 95, xlvii, 214. — Voir Heymans.

Massart (Jean) et Bordet (Ch.). De l'influence des produits microbiens sur la circulation, 91, xlii, 705.

Massary (E. de). Sur quelques modifications de structure constantes des racines spinales, 95, xLVII, 832.

Masselin. Voir Nocard.

Mathieu (A.). Note sur une méthode permettant de mesurer la motricité de l'estomac et le transit des liquides dans sa cavité, 96, xlviii, 74. — La motricité stomacale et le transit des liquides dans l'estomac à l'état physiologique, 96, xlviii, 110. — Note sur la motricité stomacale et le transit des liquides dans l'estomac à l'état pathologique, 96, xlviii, 186.

Mathieu (A.) et Rémond (A.). Note sur un moyen de déterminer la quantité de liquide contenu dans l'estomac et la quantité de travail chlorhydropeptique effectué par cet organe, 90, xlii, 591. — Note sur un moyen de déterminer la valeur quantitative des divers facteurs de l'acidité du suc gastrique, 90, xlii, 613. — Note complémentaire sur un moyen de déterminer la valeur quantitative des divers facteurs de l'acidité du suc gastrique, 90, xlii, 665. — Les divers facteurs de l'acidité gastrique, 91, xliii, 43, M.

Mathieu (Ch.). Etat histologique du tube séminifère dans un testicule sarcomateux, 96, XLVIII, 924.

Mathieu (X.) et Dufour (J.). Sur un mode particulier de groupement des contractions du cœur, 98, L, 881.

Matruchot. Voir Constantin, Costantin.

Matthieu. Sur les accidents observés chez les animaux domestiques alimentés avec certains regains de luzerne, de trèfle et de sainfoin, 53, v, 95.

Maumené. Gazhydromètre Maumené pour l'analyse et pour la mesure des gaz au moyen d'un écoulement d'eau de même volume, en particulier pour les analyses d'urée par le volume d'azote dégagé, **75**, xxvii, 280.

Maumus (J.). Sur la transformation de l'amidon végétal en sucre par le bacille du charbon, 93, xLV, 407.

Maurange (G.). Voir Langlois (J.-P.). Maurat (L.). Voir Gilbert (A.).

Maurel (E.). Note sur les greffes dermo-épidermiques dans différentes races humaines, 78, xxx, 17, M. — Carie dentaire dans les races humaines, 78, xxx, 320. — Recherches ethniques et anatomo-pathologiques sur la carie dentaire, 78, xxx, 332. — De la détermination expérimentale de l'acuité visuelle, 79, xxxi, 234. — Sur la nature de l'albumine excrétée par le rein dans les maladies aiguës, 80, xxxII, 6. — Expériences sur les variations nycthémérales de la température normale, **84**, xxxvi, 588. — De l'influence d'un régime fortement azoté chez les herbivores sur l'augmentation du volume du foie, **84**, xxxvi, 646. — Remarques sur la fièvre jaune, **86**, xxxvm, 245. — Note sur le microcoque de la fièvre jaune, 87, xxxix, 340. -Note sur l'hypo-hématose, 89, xli, 338. - Recherches expérimentales sur les températures extrêmes supportées par les leucocytes de notre sang, 90, XLII, 538. - Action du chlorure de sodium sur le sang du lapin, 95, xlviii, 10. — De la persistance et de la disparition de la pigmentation dans les greffes dermoépidermiques, 96, xLvm, 390. — Action de l'eau distillée sur les éléments figurés du sang de lapin, 96, xlviii, 910. -Action de l'eau distillée injectée au lapin par la voie intra-veineuse ou par la voie hypodermique, 96, xlvm, 912. -Action de l'eau distillée sur le sang humain. Conclusions générales sur l'action de l'eau distillée, 96, xLVIII, 967. -Action du chlorure de sodium sur l'organisme du lapin, 97, xlix, 77. — Action du chlorure de sodium sur le sang de l'homme, 97, xlix, 159. — Conclusions générales sur l'action du chlorure de sodium, 97, XLIX, 215. - Note sur quelques caractères distinctifs des globules blancs de la leucocythémie splénique observés par le procédé de l'immersion, 97, XLIX, 771.

Mauricet (Alph.). Observation d'un fœtus anencéphale, **62**, xiv, 48.

Mavrojannis. Des propriétés toxiques de la sueur, 97, xlix, 943. — Variations dans l'élimination du bleu de méthylène, 98, L, 263. — Propriété sialogène de l'urine, 98, L, 638. — Voir Charrin.

Maximovitch (J.). Note sur l'action de l'hydrate de chloral injecté dans l'artère carotide, 88, xL, 561.

Mayet. Sur la transmission aux animaux du cancer de l'homme, 94, xlvi, 551. — De quelques points relatifs aux injections intraveineuses, 96, xlvii, 1024. — Action des solutions de chlorure de sodium sur les hématies, 97, xlix, 202. — Action du chlorure de sodium sur les hématies, 97, xlix, 253.

Mayor père. Recherches sur l'organisation des éponges, **49**, 1, 153, M. — Tumeur observée sur la salmo-ferra, **49**, 1, 203. — Sur l'époque à laquelle on doit extirper les séquestres, **50**, 11, 8.

Mayor (A.). Lésions des nerfs intramusculaires dans un cas de paralysie saturnine, 77, xxix, 213. — Voir Déjerine (J.).

Mazier. Tumeur du cervelet produisant des mouvements convulsifs du même côté où elle siégeait, 50, 11, 102.

Mégnin (**P**.). Note sur les kystes dermiques parasitaires des oiseaux, 77, xxix, 432. - Sur le développement des ténias inermes chez les herbivores domestiques, 79, xxxi, 12 (1 pl.). — Sur la diphtérie des oiseaux et sa prétendue analogie avec celle de l'homme, 79, xxxi, 126 (1 fig.). — Les teignes chez les animaux domestiques et leur identité ou leur analogie avec celle de l'homme 79, xxxi, 318 (3 fig.). — Note sur une nouvelle forme de ver vésiculaire présenté par une gerboise, 79, xxxi, 350. - Mémoire sur l'épizootie actuelle des faisanderies et sur le parasite qui la cause, le Syngamus trachealis, 80, XXXII, 45, M. - Sur la caducité des crochets et du scolex lui-même chez les ténias, 80, xxxII, 124. — Chat autositaire, 80, xxxII, 179. — Bec-de-lièvre chez le chien, 80, xxxII, 179. — Gale du chat; sa transmission au cheval, à la vache et à l'homme; son origine, 80, xxxn, 185. — Note sur une nidification particulière d'un Acarien parasite, 80, xxxII, 203. — Caractères microscopiques et comparés des sérums du horse-pox, du cow-pox et du vaccin humain, **80**, xxxii, 205 (4 pl.). — Les parasites et les maladies parasitaires chez l'homme et les animaux domestiques, 80, XXXII, 222. — Sur le Gastrodiscus sonsinoii Cobbold, parasite du cheval, 80, XXXII, 250. — Le Syngamus trachealis F., 80, xxxII, 274. — Acariens rouges (Trombidion holosericeum L.), parasites des femelles du phylloxéra, 80, xxxii, 275. -Strongle géant femelle trouvé dans une tumeur mammaire, voisine de l'ombilic, chez une chienne, 80, xxxII, 304. — Invagination intestinale chez un pigeon, 80. xxxII, 318. — Sur le Syngamus trachealis et sur la maladie qu'il détermine, 80, xxxII, 388. — Teigne faveuse chez la souris; cas de contagion de la teigne tonsurante du cheval à l'homme, 80, xxxII, 395. - Calculs rénaux chez un chien, 81, xxxIII, 23. — Sur une affection épileptiforme et contagieuse observée chez le chien, causée par un acarien du conduit auditif, 81, xxxIII, 62. - Présence d'échinocoques dans le muscle iléo-spinal du porc, 81, xxxm, 105. — Étiologie parasitaire de la cachexie aqueuse des ruminants, 81, xxxIII, 105. — Développement et métamorphoses des téniadés, 81, xxxIII, 150. — Poulet peracéphale, 81, xxxIII, 156. — Sur de petits helminthes enkystés qui peuvent être facilement confondus avec la Trichina spiralis Owen, 81, xxxIII, 183. — Eczema de la crète du coq, 81, xxxIII, 266. — Parasite cestoïde (Ligu/a simptissima R.) du Cyprin argenté, 81, xxxIII, 291. — Sur le développement du Syngamus trachealis, 81, хххи, 348. — Sur les helminthes rapportés des côtes de la Laponie, par M. le professeur G. Pouchet, 81, xxxIII, 369. Anévrisme vermineux du chien, 81, xxxIII, 384. - Nouvelle maladie parasitaire de la peau chez un coq, 81, xxxIII, 404. - Du rôle des ankylostomes et des trichocéphales dans le développement des anémies pernicieuses, 82, xxxiv, 172. - Tubercules des poumons chez une vache causés par des douves (Distoma hepatica), 82, xxxiv, 221. - Sur une variété de la teigne faveuse à forme lycoperdoïde chez le lapin à fourrure, 82, xxxiv, 252. — Expérience sur l'action nocive des argas de Perse, 82, xxxiv, 305. — Sur un parasite intestinal de l'éléphant (Amphistoma ornatum Cobbold), 82, xxxiv, 454. — Sur le développement de l'Ascaris simplex du Dauphin et sur un singulier ver vésiculaire du même Cétacé, 82, xxxiv, 645. — De l'application de l'entomologie à la médecine légale, **83**, xxxv, 151. — De la présence d'un Bothriocephalus latus Bremser, chez un chien de dix mois, né et élevé à Vincennes, et qui n'a jamais quitté cette localité, 83, xxxv, 308. — Un exemple du développement du Tænia serrata chez un jeune chien, sans l'intermédiaire de « cysticerques », 83, xxxv, 322. — Le chien, histoire, hygiène, médecine, 83, xxxv, 468. — Les Garrapatas du Mexique, 83, xxxv, 489. — Épidémie sur les Gardons (Leuciscus idus Bl.) de pièces d'eaux

170 MÉGNIN

vives des environs du Mans, causée par | une algue parasite : l'Achtya prolifera Bl., 83, xxxv, 562. - Du rôle des helminthes dans certains cas d'occlusion intestinale, 83, xxxv, 582. — Étude d'un Acarien parasite des serpents, l'Ophionyssus natricis P. Gervais, et de son action, 83, xxxv, 614. — Note sur une gale sarcoptique particulière du furet, qui règne en ce moment épizootiquement dans plusieurs localités du département de Seine-et-Oise, 83, xxxv, 679. — Otite ulcéreuse épidémique grave, aussi chez les furets, causée par un autre Acarien psorique, le Chorioptus ecaudatus, 83, xxxv, 681. - Altération de la morue salée et séchée, par le Coniothecium Bertherandi, 83, xxxv, 682. - Calcul salivaire, de taille extraordinaire, extrait du canal de Sténon d'un cheval, **84**, xxxvi, 100. — Note sur une prolifération extraordinaire de corpuscules calcaires dans le tissu musculaire d'un cheval, 84, xxxvi, 129. - Un deuxième cas de tumeur causée par une larve d'oestride, observé en France chez l'homme, 84, xxxvi, 143. - A propos du rôle du cuivre comme antagoniste du choléra, 84, xxxvi, 207. — Dégénérescence fibroplastique du lobe moyen du foie d'un cheval sous l'influence d'une émigration de Sclerostoma armatum Rud., 84, xxxvi, 622. — Épidémie sur les Barbeaux de la Meurthe, 85, xxxvII, 446. — Constatation de l'existence de la gale chez le Buffle de l'Inde, 85, xxxvII, 705. — A propos de la communication de M. Neumann sur la teigne faveuse chez les poules, 86, хххуш, 174. — Un nouvel exemple de l'application de l'histoire naturelle à la médecine légale, 86, xxxvIII, 234. — Nouvelles études anatomiques et physiologiques sur les glyciphages, 86, xxxvm, 524. — Accident causé par la Réduve masquée, 87, xxxix, 563. — La faune des tombeaux, 87, xxxix, 655. — Développement et propagation de l'Ascaris mystax, chez les tout jeunes chiens (3 fig.), 88, xL, 655. — Remarques à l'occasion d'une communication de M. Brown-Séquard, 88, xL, 851. - Le parasite de la limace des caves (Ereynetes limacium Schranck), 89, xLI, 354. — Un parasite nouveau et dangereux de l'oie cabone (Sarcidiornis melanota), 90, XLII, 87 (2 fig.) - Différence spécifique entre le champignon de la teigne des poules et celui de la teigne faveuse, démontrée par la culture, 90, xln, 151. - Sur la gale des oreilles du lapin, 90, xLII, 703 (1 fig.). — Note relative à la goutte

chez les oiseaux, 91, xLm, 43. - Sur l'Holostomum platycephalum, parasite de la mouette rieuse (Larus ridibundus), 91, хын, 323. — Sur l'embryogénie de l'Echynorhynchus proteus, 91, XLIII, 324. — Sur la diphtérie du pigeon, **91**, xlm, 593. — Sangsues d'Algérie et de Tunisie ayant séjourné plus d'un mois dans la bouche de bœufs et de chevaux, 91, xlii, 725. - Un nouveau ténia du pigeon, ou plutot une espèce douteuse de Rudolphi, réhabilitée, 91, xLIII, 751 (1 fig.). — Une acariase spéciale aux poules padoue produite par une nouvelle espèce acarienne, le Lophoptes patavinus , 91, XLIII, 759 (2 fig.). — Multiplication extraordinaire du Trichocephalus depressiusculus Rud. chez deux chiens de chasse, et anémie mortelle consécutive, **91**, XLIII, 874. — Acariens des oreilles chez le chat, le furet et le chien, 92, xLIV, 125. - Un dernier mot sur la question de l'épilepsie acarienne de nos Carnassiers domestiques, 92, xliv, 142. — Épizootie grave de gastro-entérite coccidienne sur les lièvres, 92, xliv, 892 (1 fig.). — Effets du liquide testiculaire sur un chien paraplégique et atteint de fibro-sarcome généralisé, 93, xLv, 517. — Un nouveau fléau de l'agriculture : la Psyche noire, 93, xLv, 539. — Affection psorique complexe chez un lapin, 93, xLv, 705. -- Sur la reproduction des sarcoptides, 93, xLv, 973. - Sur une forme grave de la teigne des gallinacés, 94, xlvi, 547. -La faune des cadavres, 94, xLvI, 663. -Affection ulcéro-végétante infectieuse (papillome infectieux) des lèvres des agneaux, 95, xLvII, 644 (1 fig.). - Sur une poule à cloaque à deux orifices, 96, xlviii, 445. — Sur un veau à deux têtes vivant, 96, xlviii, 448. — État dans lequel sont les oreilles des jeunes animaux qui naissent les yeux fermés, 96, хьуш, 954. — Une épidémie de strongylose sur les lièvres en Franche-Comté, 97, XLIX, 80. - Un acarien dangereux de l'île Maurice, l'Holothyrus coccinella (Gervais), **97**, xlix, 251.

Mégnin (P.) et Laboulbène. Note sur les argas de Perse, 82, xxxiv, 59.

Mégnin (P.) et Rémy. Sur la tuberculose vermineuse du lièvre qui, actuellement, règne sous forme épizootique dans les chasses d'Alsace, 87, xxxix,

Mégnin (P.) et Veillon (A.). Étude d'un cas de pleurésie purulente probablement de nature grippale, chez un chien, 90, XLH, 480. — Voir Boucher. Cornil (V.), Laboulbène, Poincarré.

Meillère et Laborde (J.-V.). Note préalable sur un procédé d'extraction de la curarine et sur l'action physiologique essentielle de cette curarine, 90, XLII, 731.

Mello (J. de). Recherches sur l'action de l'extrait ou de la teinture de fève de Calabar sur les animaux, 65, xyn, 87.

Melnikoff-Razvedenkoff. Note sur un nouveau mode de conservation des pièces anatomiques, 96, xLVIII, 580.

Ménard. Voir Straus.

Mendelssohn (Maurice). Étude sur l'excitation latente du muscle chez la grenouille et chez l'homme dans l'état sain et dans les maladies, 79, xxxi, 279. - Sur le tonus des muscles striés, 81, xxxm, 281. - Quelques recherches relatives à la mécanique du muscle, 81, хххи, 303. - Sur l'excitabilité directe du faisceau antérieur de la moelle épinière, 83, xxxv, 96. - Sur quelques particularités de la courbe de contraction d'un muscle empoisonné par la vératrine, 83, xxxv, 145. - Sur les lois de l'irradiation des actions réflexes, 85, xxxvii, 321. - Sur le courant nerveux axial, 85, xxxvii, 400. — Nouvelles recherches sur le courant nerveux axial, 86, xxxvIII, 402. — Sur la détermination de la force électromotrice du courant nerveux ou musculaire avec des électrodes impolarisables mais non homogènes, 86, xxxviii, 403. — Sur la phase de la contraction musculaire pendant laquelle se fait le début du dégagement de la chaleur, 89, xLI, 469. — Recherches psycho-physiques sur le sens tactile, 91, хин, 621.

Ménétrier (P.). Voir Balzer, Troisier.

Menu (A.). Voir Bar.

Mer (E.). Recherches sur l'absorption cutanée dans l'Helix pomatia, 77, xxix,

Mer (E.) et Cornu (M.). De l'absorntion des matières colorantes par les radicelles des plantes, 78, xxx, 204. -Voir Longe.

Mercier (R.). Influence du séjour dans les grandes altitudes sur le nombre des pulsations cardiaques, **94**, xLVI, 481. - Voir Bar, Robin (Ch.), Sicard (A.).

Mergier (G.-E.). Résistances métalliques pour la mesure des résistances électriques du corps humain et des liquides organiques, 93, xLv, 524. — Optomètre portatif pour la détermination rapide des amétropies et la mesure de l'acuité visuelle, 93, xLv, 582.

Mermet. Du rôle protecteur de l'épithélium antérieur cornéen dans l'exosmose oculaire, 97, XLIX, 30.

Mermet et Major. Seringue stérilisable métallique, 97, XLIX, 870.

Mermet et Scrini. Absorption du curare par l'œil, 97, xlix, 869.

Méry (H.). Abcès à pneumocoques et à streptocoques consécutifs à des injections sous-cutanées de caféine, infection d'origine sanguine, 96, xLVIII, 62. — Sur une variété de streptocoque réfractaire à l'action du sérum de Marmorek, 96, xlviii, 398.

Méry (H.) et Lorrain. De l'action du sérum de Marmorek sur les streptocoques des scarlatineux, 97, xlix, 170. -Streptocoques et sérum de Marmorek, 97, XLIX, 199. — Voir Bourges.

Mesnard et Ausset. Hémorragies chez les neurasthéniques, 94, xLVI, 804. Mesnil (F.). Sur Clymenides sulfurosa Claparède, 96, XLVIII, 388.

Mesnil (F.) et Caullery (M.). Sur trois sporozoaires parasites de la Capitella capitata O. Fabr., 97, xlix, 1005. — Formes épitoques et polymorphisme évolutif chez une annélide du groupe des Cirratuliens (Dodecaceria concharum Erst.), 98, L, 620. - Sur la viviparité d'une annélide polychète (Dodecaceria concharum Erst., forme A), 98, L, 905. - Les formes épitoques et l'évolution des Cirratuliens (Présentation d'ouvrages), **98**, L, 1205.

Mesnil (F.) et Marchoux (E.). Sur un sporozoaire nouveau (Calosporidium chydericola n. g. n. sp.), intermédiaire entre les Sarcosporidies et les Amocbidium Cienkowsky, 97, xlix, 834. - Voir Caullery (M.).

Metchnikoff (E.-L). Réponse à la critique de M. Bataillon au sujet de l'atrophie musculaire chez les tétards, 92, xLiv, 235. — Sur l'influence des végétaux inférieurs sur les toxines, 97, xLIX, 592. - Sur le stade flagellé des Coccidies, 97, XLIX, 593.

Meunier (A.). Voir Cadéac.

Meunier (H.). Bronchopneumonie et pleurésie séro-fibrineuse dues au bacille de Pfeisser (Influenza bacillus), 97, xlix, 122. — De la leucocytose dans la coqueluche, 98, L, 103. — Satellitisme des colonies du bacille de Pfeisser dans les cultures mixtes, 98, L, 642. — Voir Hanot (V.).

Meunier (V.). Avenir des espèces.Les singes domestiques, 87, xxxix, 129.

Meurice. Sur un nouveau sphygmographe, 74, xxvi, 365. - Appareil enregistreur pour tracé du pouls chez les animaux, **75**, xxvII, 35.

Meyer (E.). Sur les rapports de la capacité respiratoire du sang avec la température animale, 92, xliv, 784. — Procédé spectroscopique pour l'étude de la vitesse moyenne de la circulation du sang, 92, xliv, 963. — Tracés de la respiration montrant l'action favorable du suc rénal injecté chez le chien et le lapin atteints d'urémie après la ligature des vaisseaux des deux reins, 93, xlv, 689. — Sonde cardiographique pour la pression intra-ventriculaire chez le chien, 94, xlvi, 443.

Meyer (E.) et Biarnès (G.). Sur l'oxygène du sang dans les variations de la capacité respiratoire, 93, xLV, 821.

Meyer (L.). Influence des traumatismes sur les localisations des substances solubles, 95, XLVII, 203. — Influence des injections de divers sérums sur l'infection. 95, XLVII, 490. — Voir Wertheimer (E.)

Michaud. Examen de la moelle épinière chez deux individus atteints de pied-bot, 70, xxx, 413. — Voir Charcot.

Michel (A.). Sur un régulateur de température à flamme quelconque et spécialement son application à une plaque chauffante, 92, xliv, 932. — Sur la composition des nucléoles, 97, XLIX, 190. - Recherches sur la régénération chez les Annélides, I. Régénération caudale, 97, XLIX, 283. — Recherches sur la régénération chez les Annélides I. Régénération caudale, 97, XLIX, 313. — Recherches sur la régénération chez les annélides. II. Régénération céphalique, 97, xlix, 336. — Recherches sur la régénération chez les annélides. II. Régénération céphalique, 97, xLIX, 353. — Recherches sur la régénération chez les annélides. II. Régénération céphalique (suite). III. Scissiparité artificielle. IV. Vitesse de régénération, 97, XLIX, 385. Sur le mécanisme du soulèvement du corps sur la pointe du pied, 97, XLIX, 478. - Sur le collage des coupes de paraffine par simple dessiccation et sur le choix des paraffines, 97, XLIX, 547. — De la formation de l'anus dans la régénération caudale chez les Annélides, 97, XLIX, 681. — Sur l'origine ectodermique du bourgeon de régénération caudale des Annélides, 97, XLIX, 730. — Sur la bande germinale et le mésenchyme du bourgeon de régénération caudale des - Annélides, 98, L, 198. — Connexions et limites entre les ébauches embryonnaires, 98, L, 230. - Sur la métamérisation du bourgeon de régénération caudale des Annélides, 98, L, 270. - Pygidium et cirres du bourgeon de régénération caudale des Annélides, 98, L, 295. — Sur l'origine des vaisseaux dans le bourgeon de régénération caudale des Annélides, 98, L, 311. — Sur l'origine du système nerveux dans le bourgeon de régénération caudale des Annélides, 98, L, 339. — Sur l'origine des néphridies chez les Annélides, 98, L, 383. - Sur l'origine des corps sétigères dans le bourgeon de régénération caudale des Annélides, 98, L. 428. - Voir Nourry (C.).

Michon (J.). Tubercules du foie et de l'intestin chez une poule, 60, xii, 21. — Ablation du ganglion cervical supérieur chez les oiseaux, 65, xvii, 185. — Voir Legros (Ch.).

Mierzejewski. Sur les lymphatiques de la couche sous-séreuse de l'utérus, 79, xxxi, 52. — Voir Magnan.

Mignot. Cancer de l'épiploon, 49, 1, 53. — Mouvement des anneaux du ténia, 49, 1, 114.

Milian (G.). Cellules vaso-formatives à globules blancs, 98, L, 4045.

Milliot. Note sur la compression indirecte et préventive dans les lésions traumatiques, 66, xvIII, 485, M. — De la dioptro-organo- et somatoscopie, 69, xxI, 163, M. — De la régénération du cristallin chez quelques mammifères, 71, xxIII, 409. — Voir Duquesnel.

Milne-Edwards (A.). Note sur la faune carcinologique des terrains quaternaires, 61, xm, 46. — De l'existence de l'homme pendant la période quaternaire dans la grotte de Lourdes (Hautes-Pyrénées), 62, xiv, 39.

Milne-Edwards (A.) et Bouvier (E.-L.). Sur les modifications adaptatives des yeux et des antennules chez les Galathéidés abyssaux, 94, xlvi, 231.

Milne-Edwards (A.) et Cornil (V.). Poumons d'un ours, présentés par M. Milne-Edwards. Examen microscopique, 64, xvi, 121.

Milne-Edwards (A.) et Vaillant (L.). Expériences sur l'infection du mouton par le Tænia cænurus, 63, xv, 80.

Miltenberger et Robin. Observation de sclérome cérébral, 54, vi, 425, M.

Minot (Ch. S.). Microtome automatique nouveau, 96, XLVIII, 611.

Mirallié (Ch.). Sur le mécanisme de l'agraphie dans l'aphasie motrice corticale, 95, xLvu, 250. — Un cas de main succulente dans un cas de myopathie

atrophique progressive, type Landouzy-Déjerine, 97, XLIX, 614. — Note sur l'état du moteur oculaire commun dans certains cas d'hémiplégie d'origine cérébrale, 98, L, 736. — De l'état du facial supérieur dans l'hémiplégie cérébrale, 98, L, 767. — Voir Déjerine (J.), Perochaut.

Mironoff. L'immunisation des lapins contre le streptocoque et traitement de la septicémie streptococcique par le sérum du sang des animaux immunisés,

93, XLV, 400.

Mislawsky (N.). De l'influence de l'écorce grise sur la dilatation de la pupille, 87, xxxix, 214. — Sur le rôle physiologique des dendrites, 95, xlvii, 488. — Remarques sur les recherches du D* Elinson, 96, xlviii, 794.

Mislawsky (N.) et Smirnow. Recherches sur la sécrétion salivaire, 95,

XLVII, 536.

Mitour. Traitement des accidents consécutifs aux grandes hémorragies, 96, xLVIII, 956.

Modiano (L.). Voir Gilbert (A.).

Modinos (P.). Les associations toxiques, 93, xLv, 4035. — Des associations toxiques, 94, xLvI, 262. — Traitement de la néphrite aiguë par l'antipyrine, 95, xLVII, 725.

Moilin. Expériences servant à établir les lois fondamentales de la contraction musculaire, **59**, xi, 181. — Note sur la physiologie du pouls, **59**, xi, 273.

Moitessier (J.). Influence du travail musculaire sur l'élimination de la créa-

tinine, 91, xLIII, 573.

Molin. De la rotation spontanée des

grenouilles, 60, xII, 1.

Mollard (J.) et Regaud (C.). Lésions expérimentales du cœur provoquées par la toxine diphtérique, 95, xlvii, 828. — Lésions chroniques expérimentales du myocarde consécutives à l'intoxication diphtérique, 97, xlix, 674. — Note sur l'histogenèse des scléroses du myocarde produites par l'intoxication diphtérique expérimentale, 97, xlix, 753. — Athérome de l'aorte chez des animaux soumis à l'intoxication diphtérique, 97, xlix, 756.

Monaco (A. Prince de). Sur la troisième campagne de l'Hirondelle, 87, xxxix, 579. — Sur les filets fins de profondeur employés à bord de l'Hirondelle, 87, xxxix, 661 (4 fig.). — Sur l'emploi de nasses pour les recherches zoologiques en eau profonde, 88, xL, 609 (1 fig.). — Sur un appareil nouveau pour la recherche des organismes pélagiques à

des profondeurs déterminées, **89**, XLI, 459 (3 fig.). — Campagnes scientifiques de la princesse Alice (1892-1894), **95**, XLVII, 23. — Sur le développement des tortues (*T. caretta*), **98**, L, 10.

Moncorvo (fils). Note sur la pathogénie de la fièvre aphteuse, 95, xLVII,

672.

Mongie (L.). Kyste séreux de l'abdomen chez une poule; rétrocession du kyste sous l'influence de la suppression des boissons, 96, xlvm, 608.

Mongour. Note sur un cas de lithiase

intestinale, 96, XLVIII, 203.

Mongour et Buard. Note sur le sérodiagnostic de la tuberculose, 98, L, 1142. Voir Cassaet (E.).

Monnier (D.). Voir Prevost.

Monnier (U.). Contribution à l'étude de la fonction hémorragipare : un cas d'infection cutanée bulleuse hémorragique (coli-bacille, streptocoque); la période terminale d'une cirrhose atrophique alcoolique, 96, xLVIII, 64.

Monnier (U.) et Rouxeau (Alf.). La bronchopneumonie des clapiers; complément à l'étude de la broncho-pneumonie des lapins thyroïdectomisés, 95, xlvii, 661. — Recherches sur quelques caractères de l'urine chez le vieillard valide, 96, xlviii, 369. — Voir Rappin.

Monod (Ch.). — Abcès métastatiques chez un vieillard, 70, xxII, 62. — Infection purulente sans plaie, 70, xXII, 62. — Association bactérienne d'aérobies et d'anaérobies, gangrène du foie, 95, xLVII, 354. — Voir Malassez.

Monpillard. La microphotographie

polychrome, 98, L, 814.

Montagne (C.). Étude micrographique de la maladie du safran connue sous le nom de tacon, 49, 1, 63, M. -Champignons parasites, 49, 1, 70. — Résumé succinct des observations faites jusqu'ici sur la rubéfaction des eaux, 49, 1. 91. M. - Sur l'Uredo (Polycystis) vesicaria de Kaulfus, 49, 1, 129. - Sur les fumagines de Persoon, 50, II, 21. - Sur une maladie de la vigne causée par le parasitisme d'une mucédinée du genre oïdium, 50, п. 95. — Sur l'algue des œufs de limaces, 51, III, 67. — Sur la multiplication des charagnes par division, 52, IV, 10. - Note sur les Phycomyces nitens, genre de la tribu des mucorinées, 52, IV, 62. - Maladie des oliviers et des orangers, 52, IV, 103. - Maladie du blé causée par deux cryptogames, l'Uredo glumarum et la puccinée des graminées, 52, IV, 118. — Sur la coloration rouge

des substances alimentaires par la présence du Monas prodigiosa Ehrenberg, Palmella prodigiosa Montagne, 52, IV, 119. - Note sur des pommes de terre envahies par les filaments du rhizoctonia, **52**, IV, 451. — Coup d'œil rapide sur l'état actuel de la question relative à la maladie de la vigne, 53, v, 35, M. -Réapparition de l'Oidium Tuckeri sur la vigne des environs de Paris, 53, v, 97. - Note sur un nouveau parasite qui attaque les feuilles des muriers, Fusisporium cingulatum, 53, v, 111. - Sur un champignon délétère de l'ordre des mucorinées trouvé dans l'estomac des abeilles, 57, 1x, 70.

Montagne (C.), Gubler (A.) et Germain de Saint-Pierre. Sur l'altération de la tige des céréales observée récemment en France et désignée sous le nom de maladie du blé, 51, 111, 249, M.

Montané. De la dualité anatomique et fonctionnelle des éléments des glandes gastriques, 88, xL, 848. — De la dualité des éléments des glandes gastriques, 89, XLI, 233, — De la différenciation des éléments des glandes gastriques chez le fœtus, 89, xli, 314. — De la diapédèse dont les glandes gastriques fœtales sont le siège et de l'origine probable des cellules à pepsine, 89, xli, 426. — De la cytodiérèse dans le testicule des solipèdes, **89**, xli, 680. — De la cytodiérèse dans le testicule du rat, 89, xLI, 725. — De la karyokinèse observée dans un sarcome fasciculé du cheval, formation de la plaque nucléaire, rôle du protoplasma, 90, xlii, 183. — Des lésions vasculaires dans le carcinome et des rapports des alvéoles cancéreux avec les lymphatiques, 90, xln, 689. — Structure et mode de formation du lymphangiome ganglionnaire, 91, xLIII, 127. - Dissociation des faisceaux primitifs dans le sarcome musculaire du cheval, 94, xLVI, 448. — Voir Leclainche (E.).

Morat (J.-P.). Atropine et pilocarpine. Leur action sur les mouvements de l'estomac, 81, xxxIII, 320. — Sur l'antagonisme de l'atropine et de la pilocarpine, 83, xxxv, 518. — Action de la nicotine sur quelques fermentations indirectes, 93, xLv, 117. — Nerfs sécréteurs du pancréas, 94, xLvI, 440. — Remarques sur le mode d'action des poisons nerveux à propos d'une communication antérieure de M. Mathias Duval, 95, xLvII, 114.

Morat (J.-P.) et Dastre. Effets de la ligature, de la section et de l'excitation sur les vaso-moteurs des extrémités, 78.

xxx, 55. — Sur les modifications de la pression vasculaire consécutive à la section et à l'excitation du grand sympatique, **78**, xxx, 83.

Morat (J.-P.) et Doyon (Maurice). Les poisons antagonistes et la calorification, 92, xLIV, 643 (4 tab). — Atropine et pilocarpine, leur action inverse sur les mouvements respiratoires, 92, XLIV, 707.

Morat (J.-P.) et Toussaint. Sur l'état électrotonique du nerf, 77, xxix, 25. — Voir Dastre.

Morau (H.). Note sur un fait d'anesthésie générale provoquée par l'action combinée du chlorhydrate de morphine et du chlorhydrate de cocaïne, 88, xL, 747. - Des transformations périodiques de l'épithélium de la muqueuse vaginale de quelques rongeurs, 88, xL, 831. - Sur l'action antiseptique des couleurs d'aniline, 91, xLIII, 181. - Inoculation en série d'une tumeur épithéliale de la souris blanche, **91**, xLIII, 289. — Du revètement épithélial du péritoine tuboovarique et de sa transformation physiologique, 91, xliii, 395. — Note complémentaire sur les inoculations en série d'un épithélioma cylindrique spontané de la souris blanche, 91, XLIII, 721. -Note sur des injections de sucs de tumeurs épithéliales, 91, хын, 801. — De l'action de l'acide picrique dans la thérapeutique des épithéliomas, 93, xLv, 624. — Remarques sur les vaisseaux lymphatiques des organes génitaux de la femme et leurs anastomoses avec ceux du rectum, 94, xLVI, 812. - Note sur une anomalie du canal thoracique, 94, xLvi, 813. - Note sur quelques expériences relatives à l'hérédité morbide 95, XLVII, 805. - Note relative à l'action des liquides physiologiques sur la solubilité des toxines néoplasiques, **96**, xLVIII, 660. - Note sur une méthode d'embaumement, 98, L, 34. - Voir Capitan, Variot.

Moreau (Ad.). Recherches sur l'action des poisons sur le cœur, 55, vn, 171, M.

Moreau (Arm.). Observation d'un enfant pie, né avec un jumeau normal, 52, IV, 27. — Note sur les mouvements du cœur, 56, VIII, 207. — Expériences relatives à la glycogénie, note sur l'importance de la détermination des conditions physiologiques dans cette recherche, 58, x, 2. — Note sur la distinction physiologique des racines de sentiment et des racines de mouvement chez les poissons, 58, x, 97. — Expériences sur les nerfs du sentiment et du

mouvement, et sur le nerf pneumogastrique des poissons, 59, xi, 107. - Recherches des racines de sentiment et de mouvement chez les oiseaux, 59, x1, 131. - Sur la section des nerfs pneumogastriques chez les reptiles, 59, xi, 155. — Sur l'origine de l'électricité dans l'appareil de la torpille, 59, xi, 231. — Action du curare sur la torpille électrique, 60, xu, 137. - Expériences expliquant le phénomène électrique de la torpille, 60, xii, 156. - Distinction anatomique et physiologique des nerfs de sentiment et de mouvement chez les poissons, 60, xII, 159. — Réponse de M. Moreau à M. Matteucci, a propos de son travail sur la torpille, 62, xiv, 55. — Sur la fonction électrique de la torpille, 62, xiv, 87, M. - Sur les gaz de la vessie natatoire des poissons, 62, xiv, 190. -De l'influence de la section du grand sympathique sur la composition de l'air de la vessie natatoire, 65, xvII, 21. -Variations de la pression artérielle, 70, xxII, 33. - Kyste à entozoaires de l'estomac chez le chien (Spiroptera sanguinolenta), 70, xxII, 44. — Spiroptera sanguinolenta chez le chien, 70, xxII, 45. -Sur le liquide intestinal, 71, xxIII, 165. -Section des nerfs auriculaires, 72, xxiv, 17. — Sur l'action de la vessie natatoire des poissons, 74, xxvi, 88. - Nouvelles expériences sur la vessie natatoire des poissons, 74, xxvi, 119. - La vessie natatoire considérée comme appareil hydrostatique, 74, xxvi, 376. — Asphyxie chez les poissons, 75, xxvII, 4. - Expériences et considérations sur l'influence de la pression sur la vie et les fonctions des poissons, 75, xxvII, 125. — Régénération en trente jours du nerf pneumogastrique séparé de son centre nerveux avec rétablissement complet des fonctions de ce nerf chez les jeunes rats albinos, 76, xxviii, 376. - Fonction hydrostatique de la vessie natatoire, 77, xxix, 256. - Rapport fait à la Société de biologie sur des travaux présentés pour le prix E. Godard, au nom d'une commission composée de MM. Houel, Landouzy, Laborde, Pouchet et Moreau, rapporteur, 79, xxxi, 11. - Analyse de l'action physiologique des sulfates de magnésie et de soude, 79, xxxi, 106. — Sels purgatifs, 79, xxxi, 131. — Liquide intestinal, 79, xxxi, 256.

Moreigne (Henri). Nouvel uréomètre à eau, 97, xlix, 429 (1 fig.). - Présence de la leucine et de la tyrosine dans une urine de cystinurique. Procédé simple et rapide pour rechercher la tyrosine dans les sédiments, graviers et calculs urinaires en particulier lorsqu'elle se trouve mélangée à la cystine, 98, L, 1097.

Morel (Ch.) et Rispal (A.). Note sur la diphtérie des plaies, 98, L, 650. - Voir Besnoit.

Morel (V.). Sur la méthode des injections rectales gazeuses dans le traitement des affections pulmonaires, 86, XXXVIII, 559.

Morel d'Arleux. Voir Laborde.

Morel-Lavallée. Tumeur hypertrophique de la mamelle, 49, 1, 56. - Cas de mélanisme accidentel, observé chez un bouvreuil, 49, 1, 118. — Cas de syndactylie chez l'homme, 49, 1, 166. -Tubercules du temporal, 49, 1, 175. — Cas de déformation de la tête de l'humérus par compression, 50, 11, 36. -Note sur un cas de dilatation de l'uretère, **54**, vi, 91. — Épanchement traumatique de sérosité, **58**, x, 158. — Fracture du sternum, **60**, xII, 9. — Tumeur de l'ovaire droit, 60, xII, 9. — Fracture du crâne, fracture de l'extrémité interne de la clavicule, 60, XII, 10,

Morelli (J.-B.). Sur la pénétration de microbes étrangers dans le sang et dans les tissus des malades de béribéri. 93, xlv, 22. - Études sur un cas de langue noire, 93, xLv, 23. — Voir Musso

(Joseph).

Moreno (J.) et Maïz. Action physiologique de l'Erythroxylum coca et de la cocaine, 67, xix, 164.

Morey (A.). Voir Guinard (L.).

Morice (A.). Du tétanos chez le singe, 75, xxvii, 128.

Moricourt. Voir Burq (V.).

Morin (Ch.). Note sur le fonctionnement du système nerveux à l'occasion des travaux histologiques de M. Ramon y Cajal et des remarques théoriques de M. Mathias Duval, 95, xlvii, 140. — A propos d'une déclaration de M. Pitres sur le fonctionnement du système nerveux, 96, xlvm, 1060.

Morot (Ch.). Trois chats nouveaunés réunis par leurs cordons ombilicaux entrelacés, 94, xLVI, 600. - Réflexions au sujet de la ladrerie, observée sur plusieurs bœufs algériens sacrifiés à l'abattoir de Troyes, 94, xLvi, 637. -De la ladrerie chez les bovins français, 96, XLVIII, 802. — Voir Railliet.

Mortimer-Grandville. Températures locales, 80, xxxii, 18.

Mosny (E.). Action sur le pneumocoque du sérum sanguin des lapins vaccinés contre l'infection pneumonique, 92, XLIV, 192. — Recherches sur l'association du pneumocoque avec le staphylocoque pyogène doré, 94, xLvi, 874. -Sur la culture du pneumocoque, 95, xLVII, 852. - Note sur l'appendicite spontanée du lapin, 97, xlix, 241. — Voir Wurtz.

Mossé (A.). Recherches sur la greffe osseuse après la trépanation du crane, 88, xL, 720. - Note sur deux cas d'acromégalie. Traitement. Pathogénie, 95, XLVH, 686.

Mossé (A.) et Daunic. Séro-réaction chez l'enfant d'une femme atteinte de fièvre typhoïde pendant la gestation, 97,

xlix, 238.

Mosso (A.). L'acapnie, 97, xlix, 223. Moty. Note sur les températures comparées de l'aisselle et de la main, 78, xxx, 171. — Note sur les températures comparées de l'aisselle et de la main, 78, xxx, 259. — Note sur les urines bilharziennes, 93, xLV, 51 (4 fig.). -Lésions anatomiques produites par le Distoma sinense, 93, xLv, 224 (3 fig.).

Motz (B.). Note sur un cas d'infection urinaire par le bacille pyocyanique, 96, xLvm, 128. - Note sur l'anatomie pathologique de l'hypertrophie prostatique, 96, xLVIII, 1005.

Mouchet. Voir Blum.

Moulinier (R.). Voir Pachon (V.). Mouret (J.). Tissu lymphoïde du pancréas et cellule centro-acineuse, 94, xlvi, 731: — Des modifications subies par la cellule pancréatique pendant la sécrétion, **94**, xLv1, 733. — Dégénérescence du pancréas chez le lapin consécutive à la ligature du canal de Wirsung, 95, XLVII, 33. — Modifications subjest par la cellule pancréatique pendant la sécrétion (suite), 95, xLVII, 35. — Lésions du pancréas produites par l'injection d'huile dans le canal de Wirsung suivie de la ligature de ce canal, 95, xlvII, 132. -De la sclérose des greffes du pancréas chez le chien, 95, xLvII, 201. -Biscons.

Mourrut (H.). Note sur la ciguë et son alcaloïde comparés au bromhydrate de conine, 78, xxx, 44. — Voir Doas-

sans, Hallopeau.

Moussu (G.). Nerf moteur ou sécréteur de la glande parotide chez le bœuf, 88, xl., 280. — Les nerfs excito-secrétoires de la parotide chez le cheval, le mouton et le porc, 89, xLI, 343. — De l'innervation des glandes molaires inférieures, nerfs excito-sécrétoires, 89, XLI, 395. — Effets de la thyroïdectomie chez nos animaux domestiques, 92, xliv, 271, M. — Sur la fonction thyroïdienne. Crétinisme expérimental sous ses deux formes typiques, 92, xliv, 972. - Sur la fonction thyroïdienne, 93, xLy, 280. - Sur la fonction thyroïdienne, 93, xLv, 394. - Fonction parathyroïdienne, 97, XLIX, 44. - Fonction thyroïdienne. Crétinisme expérimental chez le chien, le chat et les oiseaux, 97, xLIX, 82. - Sur la fonction parathyroïdienne, 98, L, 867. — Voir Railliet.

Moutard-Martin (R.). Effets du chloralose dans l'insomnie, 93, xLv.

11, M.

Moutard-Martin (R.) et Richet (Ch.). Contribution à l'étude des injections intra-veincuses de lait et de sucre, 79, xxxi, 65, M. - Contribution à l'étude des injections intra-veineuses de lait et de sucre, 79, xxxi, 261.

Moynier. Lipome de la cavité abdo-

minale, **50**, II, 139.

Moynier de Villepoix. Note sur les canaux résineux du fruit des ombellifères, 77, xxxix, 346. — Note sur le mode de production des formations calcaires du test des mollusques, 92, xliv, 35, M.

Moyse. Sur l'influence de la section des nerfs pneumogastriques sur la durée de la chloroformisation, 51, III, 85.

Muron (A). Note sur les cartilages calcifiés, 68, xx, 229. — Étude sur la structure des polypes fibreux nasopharyngiens, 69, xxi, 223. — Vaisseaux capillaires dans la tunique musculaire des veines, 70, xxII, 88. — Kyste simple. ganglionnaire, **70**, xxII, 149. — Sur les cellules sécrétoires du rein, **70**, xXII, 151 (2 fig.). — Physiologie pathologique de l'ébranlement des tissus par les projectiles de guerre, 71, xxm, 17, M (1 fig.). — Lésions produites par les balles sur les os longs, 71, xxIII, 19. — Plaies osseuses produites par des balles, 71, ххи, 33, 38. — Du rupia syphilitique (gomme de la peau et du tissu cellulaire), 72, xxiv, 17, M. — De la cause de l'élévation de la température dans le tétanos, 73, xxv, 43, M. — Injection d'air dans le système artériel, 73, xxv, 56. - Des propriétés phlogogènes de l'urée, 73, xxv, 57, M. — Des propriétés phlogogènes de l'urine acide normale, 73, xxv, 212. — Voir Laborde.

Mussat (Em.) et Soubeyran (J.-L.). Note sur une galle du Nasturtium palustre, 54, vi, 38. — Voir Soubeyran ($\tilde{\mathbf{J}}$.- \mathbf{L} .).

Musso (Joseph) et Morelli (J.-B.). Sur le microbe du béribéri, 93, xLv, 18.

Musy (A.-J.). Des rapports entre la fièvre et l'albumosurie, 98, L, 875.

N

Nabias (B. de). Structure du système enerveux des gastéropodes, 93, xLV, 155, M (4 fig.).

Nabias (B. de) et Sabrazès (J.). Sur les embryons de la filaire du sang chez

l'homme, 92, xLIV, 455.

Nachet. Sur un nouveau microscope approprié aux besoins des démonstrations anatomiques, et permettant à plusieurs personnes d'observer ensemble, 53, v, 141.

Nageotte (J.). Note sur le cerveau des ataxiques, 93, xlv, 98. — La lésion primitive du tabes, 94, xlvi, 713. — A propos des lésions des nerfs radiculaires, 96, xlvii, 35.

Nageotte (J.) et Ettlinger. Lésions des cellules nerveuses dans diverses intoxications; leur rôle pathogénique, 98, L, 401. — Voir Azoulay, Ettlinger.

Napias (L.). Voir Pottevin (H.). Nattan-Larrier. Voir Charrin.

Naville (E.). Sur le développement des follicules clos dans la conjonctive oculaire, 96, xLVIII, 451 (3 fig.).

Nélaton. Sur deux tumeurs du sinus

maxillaire, 51, III, 43.

Nepveu (G.). Note sur la présence des bactéries dans le sang des érysipélateux, 70, xxII, 164. — Contribution à l'étude des tumeurs mélaniques, 72, xxiv, 3, M (1 pl.). — Un cas de rage, 72, xxiv, 133. — De la présence de tubes hyalins dans le liquide spermatique, 74, xxvi, 17. -Contre-indications à l'extirpation des tumeurs mélaniques tirées de l'examen microscopique du sang et des urines, 74, xxvi, 82. - D'un mode particulier d'inoculation de matières septiques par les poussières organiques, 74, xxvi, 239. - De l'existence des micrococcus et des bactéries sur les murs des salles d'hôpital, 74, xxvi, 241. — Présence de bactéries dans les collections sous-cutanées, 75, xxvII, 88. — Cataplasme bactérifère, 75, xxvii, 394. — De la présence des bactéries dans les urines d'un malade qui n'a jamais été sondé, 75, xxvII, 395. -Présence de bactéries dans la sérosité péritonéale des hernies étranglées, des occlusions intestinales, cas de fièvre latente et de septicémie latente, 83, xxxv, 403. - Bactéries dans la sérosité péritonéale à la suite d'obstruction intestinale, 83, xxxv, 439. — Sur l'origine embolique des nodosités éphémères du rhumatisme, 90, xLII, 328. — Etude sur les parasites du sang chez les paludiques 91, xliii, 39, M (1 fig.). — Recherche sur le traitement de l'angine diphtéritique par les injections interstitielles dans les amygdales, le voile du palais et les ganglions du cou, 91, xlm, 356. — Corps flagellés inclus dans les cellules blanches chez les paludiques, etc., 91, хин, 699 (12 fig.). - Altérations des capillaires et du foie dans les fièvres pernicieuses, 92, xliv, 289, M. - Etude histologique des lésions viscérales et de la moelle épinière dans le béribéri, 94, xLvi, 302. - Utilisation du liquide des pièces histologiques, spécialement du foie, pour la recherche de l'indol et de l'indican, 95, xLvII, 305. — Injections d'huile phosphorée et d'arséniate de soude dans un carcinome du sein inopérable, 95, xLVII, 343. — Présence de l'indican et de l'indol dans le tissu des tumeurs, 95, xLvII, 475. — Coagulation de la fibrine du sang par le bacille de la peste, 97, xlix, 606. - Lésions du cerveau dans la peste, 97, xLIX, 863. - Bacilles intraglobulaires et intracellulaires dans le béribéri, 98, L, 337. - Sur un trypanosome dans le sang de l'homme, 98, L, 1172.

Nepveu (G.) et Bourdillon. Bactéries dans l'ictère grave, 92, xliv, 755. Netter. Héméralopie. Note rectificative, 81, xxxIII, 243.

Netter (Ar.). Du microbe de la pneumonie dans la salive, 87, xxxix, 611. — Du microbe de Friedlænder dans la salive et des réserves qu'il convient de faire au sujet de son influence pathogène chez l'homme, au moins dans les cas de pneumonie, 87, xxxxx, 799. — Du Streplococcus pyogenes dans la salive de sujets sains, 88, xL, 644. - Transmission intra-utérine de la pneumonie et de l'infection pneumonique chez l'homme et dans l'espèce animale, 89, xli, 187. — Des altérations de l'oreille moyenne chez les enfants en bas âge, 89, xLI, 305. - Méningite suppurée consécutive à un coup de revolver; coexistence du pneumocoque et du Staphylococcus pyogenes aureus. Pénétration directe dans la cavité cranienne de microbes pathogènes préexistant dans la bouche, 90, XLII, 140. — Fréquence relative des affections dues aux pneumocoques. Points au niveau desquels débute le plus habituellement l'infection aux divers âges de la vie, 90, XLII, 491. — Surdité verbale. Ramollissement de la première circonvolution sphénoïdale gauche, 91, XLIII, 191. — Présence du pneumocoque dans les poussières d'une salle d'hôpital, 97, XLIX, 538.

Netter (Ar.) et Mariage. Note sur deux cas de suppurations osseuses à la suite de fractures non compliquées de plaie. Infection par des microbes puisés dans les premières voies. Ostéites suppurées dues au streptocoque pyogène et au pneumocoque, 90, xlm, 337.

Neumann (G.). Identité du favus des poules et du favus de l'homme, 86, xxxvIII, 173. — Sur le favus des poules, 86, xxxvIII, 216. — Un nouveau parasite du blé (Mystrosporium abrodens), 92, xLIV, 1009. — Pseudo-parasitisme du Lalaps stabularis sur une femme, 93, xLV, 161. — Note préliminaire sur le Psorergastes simplex, acarien parasite de la souris, 93, xLV, 330. — Voir Hal-

lopeau (H.), Soubeyran.

Nicati (W.). Entre-croisement des fibres nerveuses dans la papille de l'œil de la grenouille, 75, xxvn, 69. - Herpès fébrile localisé à la cornée; parésie du sympathique cervical, succédant à des mouvements fébriles de causes diverses, 77, xxix, 255. — Méthode pour mesurer le champ du regard. Le tropomérimètre, 77, xxix, 302. — Drainage de l'œil par le catgut, 77, xxix, 320. — Note au sujet des expériences de M. Trasbot sur la transmissibilité de la diphtérie des volailles aux autres espèces animales, 79, xxxi, 156. — Physiologie et pathologie de la glande des procès ciliaires, 89, xLI, 17, M. - Physiologie et pathologie de la glande des procès ciliaires, 89, xli, 334. - Physiologie et pathologie de la glande des procès ciliaires, 89, xLI, 373. - Physiologie et pathologie de la glande des procès ciliaires, 89, xLI, 378. - Le trijumeau et le ganglion de Gasser, modérateurs du réflexe glandulaire. Quatrième communication sur la physiologie et la pathologie de la glande des procès ciliaires, 89, xli, 441. — Moyen expérimental de produire le décollement de la rétine et déductions que l'on en peut tirer au point de vue de la théorie et du traitement, 89, XLI, 699. — A. Note sur un cas d'occlusion congénitale de la pupille ayant provoqué la buphtalmie par distension de la chambre postérieure et de son arrière-cavité. B. Contribution à l'anatomie et à l'histologie de cette région, 90, хын, 14. — La chorio-capillaire tout entière sert à la sécrétion de l'humeur aqueuse. Rôle supposé du muscle choroïdien, 90, XLII, 43. — Le glaucome, un ædème variqueux de la chorio-capillaire. Mécanisme de cet œdème, ses causes. Indications opératoires, 90, xlu, 66. - La glande de l'humeur aqueuse (Glande des procès ciliaires ou glande uvée), 91, xliii, 149. — Chirurgie nouvelle dans les annexes de la glande des procès ciliaires, 91, xLIII, 542. — Ophtalmotonomètre à niveau, frein et poignée de pression constante, 93, xLV, 1061. -Echelle de photométrie oxyapique, 94, xLvi, 301. - Théorie physique de la pensée. Etats de repos et d'activité, 95, xLvII, 221.

Nicati (W.) et Robiolis. Contribution à l'étude de la migraine, 84, xxxvi, 109.

Nicloux (Maurice). Dosage de l'alcool éthylique dans les solutions où cet alcool est dilué dans des proportions comprises entre 1/500 et 1/3000, 96, xlviii, 841. — Remarques sur le dosage de l'alcool éthylique, 96, xlviii, 1126. — Sur le dosage de petites quantités de glycérine, 97, xlix, 274. — Sur le dosage de petites quantités de glycérine (Réponse à MM. Bordas et de Raczkowski), 97, xlix, 698. — Dosage chimique de l'oxyde de carbone lorsque ce gaz est contenu dans l'air même à l'état de traces, 98, l, 256. — Influence de l'asphyxie sur la teneur du sang en oxyde de carbone, 98, l,

598. — Voir Desgrez (A.).

Nicolas (A.). Observation d'apopophyse sus-épitrochléenne bilatérale, chez l'homme, 87, xxxix, 107. — Sur quelques particularités de l'appareil copulateur du bélier, 87, xxxix, 157. — Note sur les capillaires des organes érectiles, 87, xxxix, 259. — La karyokinèse dans l'épithélium intestinal, 87, xxxix, 515. — Sur quelques détails relatifs à la morphologie des éléments épithéliaux des canalicules du corps de Wolff, 88, xL, 337. -Transmission héréditaire d'une anomalie musculaire, 90, xlii, 656. — Les sphères attractives et le fuseau achromatique dans le testicule adulte, dans la glande génitale et le rein embryonnaire de la salamandre, 92, XLIV, 472. — Les spermatogonies chez la salamandre d'hiver (noyaux polymorphes; sphère attractive, division directe), 92, xLIV, 590. - Note sur les effets de la thyroïdectomie chez la salamandre, **94**, XLVI, 6. — Note sur la morphologie des cellules endothéliales du péritoine intestinal, **95**, XLVII, 196.

Nicolas (A.) et Dimitrova (Z.). Note sur le développement de l'arbre bronchique chez le mouton, 97, XLIX, 1014. — Voir Gley (E.), Rodet.

Nicolas (Joseph). Sphex splendidulus da Costa, 93, xLv, 826. - Sur un cas de tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle des produits solubles du bacille de Nicolaïer, 93, xLv, 844. — Pouvoir bactéricide du sérum antidiphtérique, 95, XLVII, 763. — Production de la réaction de Gruber et Durham, par l'action du sérum antidiphtérique sur le bacille de Læffler, 96, xLvIII, 817. - Atténuation du bacille de Lœffler ayant subi la réaction agglutinante par l'action du sérum antidiphtérique, 96, xLVIII, 1025. — Apparition du pouvoir agglutinant dans le sérum des sujets traités par des injections de sérum antidiphtérique, 97, xlix, 106. - L'agglutination du bacille de Læffler par le sérum antidiphtérique est-elle constante? 98, L. 627. - Sur la constance de l'aptitude ou de l'inaptitude de certains échantillons du bacille de Læffler à se laisser agglutiner par divers sérums antidiphtériques, 98, L, 1001. -Des rapports de l'agglutinabilité de divers échantillons de bacille de Læffler avec leur virulence et avec le pouvoir préventif du sérum antidiphtérique à leur égard, 98, L, 1127.

Nicolas (Joseph) et Courmont (Paul). Etude de la leucocytose dans l'intoxication et l'immunisation expérimentale par la toxine diphtérique, 97, xLIX, 526. — Sur la leucocytose dans l'imtoxication et dans l'immunisation diphtérique expérimentale, 98, L. 706.

Nicolas Duranty (Emile). Diagnostic des paralysies motrices des muscles du larynx, 71, xxIII, 197, M (10 pl.).

Nicolle (Ch.). La réaction agglutinante dans les cultures filtrées, 98, L, 477. — L'agglutination spontanée des cultures, ses rapports avec l'agglutination par les sérums, 98, L, 1054. — La substance agglutinable des bactéries et le mécanisme de l'agglutination, 98, L, 1055. — Sérodiagnostic de la psittacose, 98, L, 1171.

Nicolle (Ch.) et Cantacuzène (J.). Note sur les propriétés colorantes de l'oxychlorure de ruthénium ammoniacal, 93, xLV, 353.

Nicolle (Gh.) et Hébert (A.). Note sur douze échantillons de bacilles de Friedlænder, isolés d'angines pseudomembraneuses et de l'eau, 98, L, 916.

Niobey. Voir Couty.

Nittis (Jacques de). Sérothérapie du *Proteus vulgaris*, **96**, XLVIII, 600. — Voir Charrin (A.).

Nittis (Jacques de) et Rabaud (Étienne). Dégénérescence vitrée du myocarde dans l'infection protéique, 97, XLIX, 683.

Nivière. Voir Jardet.

Nobécourt (P.). De la non-spécificité des colibacilles des infections gastrointestinales des jeunes enfants, 98, L, 1091. — Voir Charrin, Widal.

Nocard (Ed.). Recherches expérimentales sur la tuberculose des oiseaux. Culture du bacille, 85, xxxvii, 601. — Sur l'immunité naturelle des moutons bretons à l'égard de la clavelée, 88, xl., 824. — Observations à l'occasion de la communication de M. Roger, 89, xli, 80. — Sur la tuberculose zoogléique, 89, xli, 608. — Culture de la bactéridie charbonneuse dans la mamelle d'une chèvre vaccinée contre le charbon, 91, xliii, 616. — Remarques sur la note précédente, 95, xlvii, 104.

Nocard (Ed.) et Masselin. Sur un cas de tuberculose zoogléique d'origine bovine, 89, xli, 177.

Nocard (Ed.) et Roux. Sur la culture du microbe de la tuberculose, 86, xxxvIII, 603. — Voir Straus.

Noé (Joseph). Résistance du scorpion aux mauvaises conditions d'existence, 93, xlv, 598. — Variation avec l'habitat de la résistance des poissons à l'asphyxie dans l'air, 93, xlv, 1049. — Action comparée du phosphore blanc et du phosphore rouge sur la matière vivante, 94, xlvi, 380. — Action de la bactéridie charbonneuse sur l'inuline, 94, xlvi, 750. — La perméabilité rénale et son influence sur l'élimination salivaire, 95, xlvii, 95. — Influence de la tension artérielle sur l'élimination, 95, xlvii, 291.

Noé (Joseph) et Dissard (A.). Déterminisme de l'homochromie chez les poissons, 94, XLVI, 100. — Sédentarité des poissons électriques, 94, XLVI, 190. — Voir Dissard (A.), Labadie-Lagrave.

Noël (G.). Dosage rapide des alcalis et des acides, 77, xxix, 232.

Nourry (C.). Note sur l'intolérance de la créosote, 92, xLIV, 753.

Nourry (C.) et Michel (C.). Immunisation contre la tuberculose par les injections sous-cutanées de liquide testiculaire, 92, xLIV, 507.

Noury (P.). Sur un streptocoque saprophyte, 97, XLIX, 767.

0

Ochorowicz (J.). Note sur un critère de la sensibilité (hypnotique; l'hypnoscope; une nouvelle méthode de diagnostic, 84, xxxvi, 324. — Sur l'idéoplastie; classification des faits, 84, xxxvi, 409. — Sur la théorie de l'idéoplastie, 84, xxxvi, 456.

Odier (L.). Myxome fibreux scrotal, 64, xvi, 29. — Tubercule du testicule, 64, xvi, 131. — Anévrisme de la crosse de l'aorte ; trachéotomie ; mort ; autopsie, 64, xvi, 132. — Abcès pulmonaires; asphyxie, trachéotomie; pleurésie : vomique; péricardite : mort, 64, xvi, 435. - Erythème papuleux et noueux, **65**, xvII, 65. - Cloisonnement congénital transversal du vagin; grossesse à huit mois et demi; opération; accouchement prématuré; enfant volumineux vivant; péritonite; mort, 66, xvIII, 77. — Bride verticale située à la partie antérieure du vagin; grossesse; accouchement spontané; section consécutive de la bride; suites de couches naturelles, 66, xvIII, 83.

Odier (L.) et Chantreuil. Utérus bifide; vagin double; imperforation d'un des vagins à son extrémité vulvaire; kyste de la trompe du même côté; petit orifice de communication entre les deux vagins au niveau de leurs extrémités utérines; polydactylie, péritonite; mort; autopsie, 66, xvm, 95.

Œchsner de Coninck. Contribution à la synthèse des alcaloïdes, 85, xxxvII, 108. — Sur la présence des alcaloïdes pyridiques dans différents alcools, 85, xxxvII, 128. - Sur la présence de la pyridine dans l'ammoniaque du commerce, 85, xxxvII, 180. — De la recherche des alcaloïdes dans les méthylamines du commerce et dans les pétroles bruts, 85, xxxvII, 359. — Contribution à l'étude de la spartéine, 85, xxxvII, 707. — Observations sur les procédés de préparation de la spartéine, 85, xxxvii, 711. -Sur un caractère important des sels doubles de spartéine, et sur la constitution de cet alcaloïde, 85, xxxvII, 730. - Note sur quelques réactions de la spartéine, 85, xxxvII, 733. — Quelques observations relatives à la classification des alcaloïdes naturels et artificiels, 86, xxxvIII, 149. - Vérification du procédé de dosage de l'oxyde de carbone em-

ployé, 86, xxxvIII, 202. — Nouvelles observations sur la classification des alcaloïdes, 86, xxxvIII, 251. — Nouvelles observations sur la classification des alcaloïdes, 86, xxxvIII, 275. — Contribution à la synthèse des alcaloïdes, 86, xxxviii, 319. — Sur le passage de la pyridine à travers l'organisme, 87, xxxix, 755. — Contribution à l'étude des alcools supérieurs, 87, xxxix, 813. — Sur l'élimination de la pyridine, 88, xL, 376. -Observations sur le dosage de l'azote total dans les urines, 88, xL, 540. -Sur les acides oxybenzoïques, 89, xu, 89. - Note sur le dosage de l'acide salicylique, 89, xli, 458. — Sur quelques actions physiologiques d'une ptomaïne, 91, xlm, 245. — Sur quelques actions physiologiques d'une ptomaine, 91, xlin, 276. - Nouvelles observations sur le pouvoir antifermentescible et antiputride des ptomaïnes, 91, xlii, 805. Sur quelques-unes des conséquences qui découlent de l'existence de ptomaïnes antiputrides et antifermentescibles, 91, хин, 863. — Sur le pouvoir antifermentescible des ptomaines, 94, xlvi, 223. -Sur le pouvoir antifermentescible des ptomaïnes (2e note), 94, xLvI, 250. — Sur le dosage de l'urée; comparaison de deux procédés, 94, xLVI, 457. - Quelques remarques d'ordre chimique sur un cas de surmenage intellectuel, 94, xLVI, 693. — Sur une réaction décelant la présence de la créatinine dans les urines de l'homme, 95, xlvii, 87. — Sur une réaction décrite comme décelant la créatinine dans les urines de l'homme, 95, xlvii, 111. - Sur un processus d'élimination chez les rachitiques, 95, xLVII, 421. — Sur les pigments chez les rachitiques, 95, xLVII, 632. — Sur l'analyse de l'urine des rachitiques, 96, xLVIII, 46. — Sur l'analyse de l'urine des rachitiques, 96, xıvın, 116. — Sur le processus d'élimination de la chaux chez les rachitiques, 96, xlvIII, 367. - Sur les réactions qui permettent de déceler la créatinine dans les urines, 96, xLVIII, 617. -Nouveaux documents sur le rachitisme, 97, XLIX, 1027. — Sur l'élimination du soufre chez les enfants rachitiques et chez les enfants bien portants, 98, L, 264. — Sur l'élimination du soufre dans

quelques processus pathologiques, 98, L, 298. — Sur le rachitisme, 98, L, 406.

Œchsner de Coninck et Pinet. Action physiologique de la picoline et des β-lutidines de la cinchonine et de la brucine, 82, xxxiv, 826. - Note sur l'action du chlorhydrate de la β-lutidine de la cinchonine, 83, xxxv, 20. - Action physiologique de la vapeur des β-lutidines de la cinchonine et de la brucine, 83, xxxv. 21. — I. Action des vapeurs de la β-lutidine dérivée de la cinchonine et de la brucine. II. Action physiologique de l'a et de la β-collidine dérivées de la brucine, 83, xxxv, 171. - Action physiologique de la lutidine du goudron de houille, 83, xxxv, 607. - Action physiologique de la lutidine du goudron de houille, 84, xxxvi, 64. — Action physiologique de la pipéridine de synthèse, 85, xxxvII, 613. — Note préliminaire sur l'action physiologique de la pipéridine ordinaire, 86, xxxvm, 217. - Note sur l'action physiologique de la pipéridine ordinaire, 86, xxxvIII, 461. - Voir Bochefontaine, Coustan, Marcus.

Olier. Observation d'un fœtus anencéphale. Remarques par Davaine, **50**, II, 106. — Voir **Bourneville**.

Olivier et Bergeron. Action du sulfocyanure de potassium sur la fibre musculaire et sur le sang, 63, xv, 22.

Olivier (L.). Sur la canalisation des cellules et la continuité du protoplasma chez les végétaux, 85, xxxvn, 264. — Microbie sur le bacille de la fièvre typhoïde, 89, xll, 464. — Microbie sur la culture du bacille de la fièvre typhoïde dans les eaux des égouts, 89, xll, 486. — Sur les connectifs intercellulaires du protoplasme chez les végétaux, 90, xll, 547. — Anatomie cellulaire. Application d'un procédé de photographie en couleurs pour étudier la continuité intercellulaire du protoplasme chez les plantes, 91, xlll, 124.

Olivier (L.) et Richet (Ch.). Nouvelles expériences sur les microbes de la lymphe des poissons, 83, xxxv, 477.

— Des cristaux de la lymphe des pois-

sons, 83, xxxv, 588.

Oliviero. A propos de la communication de J. Voisin. Note sur l'inversion de la formule des phosphates dans l'hystérie et l'épilepsie, **92**, x_{LIV}, 332.

Ollier (L.). De la production artificielle des os au moyen de la transplantation du périoste et des greffes osseuses, 58, x, 145, M. — De la transplantation des éléments anatomiques du blastème sous-périostal; formation

de petits grains osseux dans la région où ont été semés ces éléments, **59**, xi, 108. — Expériences sur la transplantation de la dure-mère pour démontrer que cette membrane doit être regardée comme le périoste interne des os du crâne, **59**, xi, 109. — Greffes osseuses. Expériences sur les transplantations d'os provenant d'un animal mort depuis un certain laps de temps, **59**, xi, 232. — Physiologie du tissu médullaire des os, **62**, xiv, 154. — Sur l'accroissement des os, **72**, xxiv, 85. — Voir **Robin** (Ch.).

Ollivier (A.). Observation d'empoisonnement par l'hydrogène arsénié, 63, xv, 77. - Observation d'hémorragie du cervelet. Conservation de l'intelligence et de la sensibilité, troubles de la mobilité (paralysie des quatre membres, strabisme, difficulté de porter la langue au dehors, dysphagie, puis coma et mort). Autopsie, vaste foyer hémorra-gique à la base de l'hémisphère cérébelleux gauche, 63, xv, 84. - Observation d'emphysème pulmonaire généralisé chez un adulte; tubercules pulmonaires; perforation à la racine du poumon gauche; propagation de l'air le long des vaisseaux carotidiens; mort presque subite; présence de bulles d'air au-dessous de l'arachnoïde, au niveau des deux lobes frontaux, 63, xv. 104. -Nombreuses coliques saturnines; albuminurie persistante; paralysie des extenseurs des deux membres supérieurs; mort subite; maladie de Bright arrivée à l'atrophie de la substance corticale; altération des muscles et des nerfs dans les membres paralysés, 63, xv, 172. — Note sur un cas de maladie de Bright chez un peintre en bâtiments, 63, xv, 176. — Plusieurs attaques de coliques de plomb chez un homme robuste qui ne fit jamais d'excès alcooliques; albuminurie persistante; urémie à forme dyspnéique : à l'autopsie, néphrite parenchymateuse; pas d'ædème des méninges; la consistance et le volume du cerveau ne sont pas augmentés, 64, xvi, 25. — Note sur l'hypertrophie du ventricule gauche du cœur dans la maladie de Bright, 64, xvi, 122. - Nombreuses coliques de plomb; accès épileptiformes; albuminurie persistante et très prononcée; atrophie musculaire progressive. Mort avec des symptômes d'asphyxie. Autopsie: néphrite parenchymateuse avec granulations et lésions athéromateuses des vaisseaux. Hypertrophie du cœur considérable, limitée au ventricule gauche seulement; pas de lésions val-

vulaires, **64**, xvi, 127. — Observation de cirrhose hypertrophique du foie d'origine alcoolique, 65, xvn, 210. — Note sur une cause peu connue des maladies organiques du cœur et sur la pathogénie de l'hémiplégie puerpérale, 68, xx, 195, M. - Note sur un cas de tumeur du sternum simulant un anévrisme de la crosse de l'aorte, 68, xx, 221, M (pl. III). Observation pour servir à l'histoire clinique des abcès du cerveau consécutifs aux otorrhées, 69, xxi, 99, M (pl. II). - Nouvelle note sur l'endocardite et l'hémiplégie puerpérales, 69, xxi, 123, M. Note sur un cas d'utérus et de vagin doubles, 70, xxn, 36, M (pl. I). - Observation pour servir à l'histoire de la claudication intermittente chez l'homme, 70, xxII, 89, M. - Note sur une coloration particulière de la peau chez les polisseuses sur argent pouvant constituer un signe d'identité, 70, xxII, 97, M (pl. IV). Note sur la pathogénie de l'albuminurie puerpérale, 70, xxII, 101, M. -Claudication intermittente, 70, xxII, 145. Quelques réflexions sur la pathogénie de l'angine herpétique, à propos d'un cas de zona de la face, 71, xxIII, 227, M (pl. XII). - Pyélonéphrite chez un vieillard, 72, xxiv, 144. — Glycosurie des femmes grosses, 73, xxv, 198. — Hyperéphydrose locale héréditaire, 73, xxv, 211. - Les effets de l'inhalation de l'hydrogène arsénié, 73, xxv, 161. -Scarlatine chez un vieillard de soixanteneuf ans, 73, xxv, 264. — Attaque d'apoplexie cérébrale chez un homme de soixante-dix-sept ans; hémiplégie droite de la motilité et de la sensibilité; albuminurie; mort au bout de huit heures; autopsie, 73, xxv, 271. - Hémiplégie du côté droit chez une femme de soixante et un ans; anasarque de tout ce même côté survenue vingt-quatre heures après le début de la paralysie; pas d'albuminurie, **73**, xxv, 274. — Ramollissement cérébral, **73**, xxv, 285. — Congestion considérable du foie constatée chez un individu mort d'hémorragie cérébrale, 74, xxvi, 171. — Contribution à l'histoire des névralgies réflexes d'origine traumatique, 74, xxvi, 177. — Zona suivi de névralgie intercostale avec sueurs limitées aux parties douloureuses, 74, xxvi, 191. — Contribution à l'histoire des phlegmasies sympathiques ou réflexes des organes pairs, 74, xxvi, 213. - Sur la contagion de la grippe, 75, xxvII, 43. — Présence du glucose dans la salive des diabétiques, 80, xxxII, 291.

Ollivier (A.) et Dodueil. Albuminurie saturnine, 64, xvi, 19.

Ollivier (A.) et Prevost (J.-L.). Can cer du foie, des ganglions mésentériques et des poumons; généralisation à la colonne vertébrale, 67, xix, 436.

Ollivier (A.) et Ranvier (L.). Contribution à l'étude histologique des lésions qu'on rencontre dans l'artropathie et l'encéphalopathie rhumatismale aiguës, 65, xvII, 201. — Observation pour servir à l'histoire de la leucocythémie et à la pathogénie des hémorragies et des thromboses qui surviennent dans cette affection, 66, xvIII, 245, M. — Observation pour servir à l'histoire de l'adénie, 67, xIX, 99, M (2 fig.). — Arthropathie scorbutique, 71, xXIII, 53. — Voir Fournier (Alfred), Leven (M.).

Oltramare. Mouvement de la lèvre inférieure consécutif à une excitation de la lèvre supérieure, 78, xxx, 82. — Des effets physiologiques du salicylate de soude sur la circulation et de son mode d'action dans le rhumatisme, 79, xxxi, 492

Onanoff. Du réflexe « bulbo-caverneux », 90, xlii, 215. — Sur la nature des faisceaux neuro-musculaires, 90, xlii, 432. — Origine de la vision droite, 91, xlii, 233. — Influence de l'interposition des grandes résistances sur l'excitabilité électrique des nerfs et des muscles, 91, xliii, 272. — De l'asymétrie faciale fonctionnelle, 91, xliii, 858. — Recherches sur la fécondation et la gestation des mammifères, 93, xlv, 719. — Voir Babinski (J.).

Onimus (E.). Sur l'influence des courants continus sur la quantité de l'urée de l'urine, 69, xxi, 110. - Influence de l'électrisation sur la nutrition, 69, xxi, 147. — Des différences de contractilité sous l'influence des courants induits et des courants continus, 70, xxII, 71. -Appareil électrique donnant un nombre d'interruptions déterminé par minute, 71, xxm, 144. — Lésions cutanées résultant de l'application de courants électriques, 72, xxiv, 46. — Mouvements automatiques du côté droit correspondant aux mouvements volontaires du côté gauche, 72, xxiv, 104. - Sur les courants électriques développés dans les muscles, 72, xxiv, 228. — Expériences sur les contractions musculaires chez un supplicié, 73, xxv, 14. -Action des courants continus sur un malade atteint de myélite, 73, xxv, 35. - Expériences sur la septicémie, xxv, 96. — De l'effet de la congélation

sur les bactéries, 73, xxv, 187. - Névrite d'origine traumatique, 73, xxv, 220. — Influence de l'électrisation du ganglion cervical supérieur sur la circulation intra-oculaire, 73, xxv, 382. -Altérations trophiques de cause neryeuse, 74, xxvi, 95. — Paralysie faciale d'origine traumatique, 74, xxvi, 126. -Phénomènes électro-capillaires entre deux solutions séparées par l'albumine, 74, xxvi, 135. - Influence du courant électrique sur le développement des œufs de grenouille, 74, xxvi, 179. -Pertes de substances chez des grenouilles émaciées, 74, xxvi, 266. - Différence des paralysies faciales d'origine traumatique et a frigore, 74, xxvi, 322. -Arrêt du cœur par les courants induits et les courants continus, 75, xxvII, 7. -Production des spores dans un liquide spécial et ayant été soumis à l'ébullition prolongée, 75, xxvII, 65. — Crampe des employés au télégraphe, 75, xxvII, 120. — Observations expérimentales faites sur un supplicié, **75**, xxvII, 147. — Fléchisseurs coupés à l'avant bras par des morceaux de verre, 75, xxvII, 254. - Expériences relatives à l'étude des ferments, 76, xxvIII, 279. — Electrisation des nerfs vaso-moteurs, 76, xxvIII, 413. Phénomènes électro-capillaires, 77, xxix, 29. - Localisations cérébrales, 77, xxix, 57. — Influence des courants continus sur la suppuration et la cicatrisation des plaies, 77, xxix, 67. — Métallothérapie, 77, xxix, 145. — Electrolyse dans les affections chirurgicales, 77, xxix, 394. — Le mal télégraphique ou crampe télégraphique, 78, xxx, 92. — De l'influence de la direction des courants continus. Réponse à MM. Chauveau et Vulpian, 78, xxx, 147. — De la contracture dans l'ataxie locomotrice, 78, xxx, 264. — Transfert des troubles nerveux hystériques d'un bras à l'autre, 78, xxx, 306. - Modifications de la contractilité électro-musculaire dans la paralysie atrophique de l'enfance, 78, xxx, 321. Pieds plats. Physiologie pathologique, **80**, xxxu, 164. — Remarques sur l'excitation du sympathique cervical, 80, хххи, 389. — De la diffusion des courants électriques, 82, xxxiv, 53. - Sur la contractilité utérine, 83, xxxv, 56. -De l'action du curare, 84, xxxvi, 330. -Présentation de l'ozonéine à la Société de Biologie, 84, xxxvi, 607. — Expériences sur l'ozonéine, 84, xxxvi, 638. — Des courants électriques propres aux tissus, 85, xxxvii, 373. — Influence des courants électriques extérieurs sur les courants autonomes des tissus, 85, xxxvii, 409. -Paralysie par courant électrique d'origine tellurique, 87, xxxxx, 355. — Parésie à la suite d'un choc électrique tellurique, 88, xL, 508. — Comparaison entre les variations thermométriques en plein air et celles des appartements, la fenètre étant entr'ouverte, 89, xLI, 578. -Effets généraux des injections des liquides organiques, 92, xliv, 820. Naissance de leucocytes dans des liquides amorphes, 94, xLVI, 651. -Pénétration de la lumière dans les tissus vivants, 95, XLVIII, 678. — A propos d'un appareil surnommé aldéhydogène, 97, XLIX, 894.

Onimus (E.) et Legros (Ch.). Expériences sur la génération spontanée, 69. xxi, 150. — Voir Legros (Ch.).

Openchowski (Ph.). Sur l'action localisée du froid appliqué à la surface de la région corticale du cerveau, 83, xxxv. 38 (1 pl.).

Ordonez (E.-C.). Transformation cartilagineuse de la vessie chez un vieillard, 56, vm, 179. - Double substitution des muscles du côté gauche de la poitrine chez le poulet, 62, xiv, 17. -Cysticercus cellulosæ des muscles chez l'homme, 62, xiv, 76. — Note sur le cysticerque cellulaire des muscles, 62, xiv. 124. — Note sur les altérations athéromateuses des capillaires du cerveau et de la moelle, 62, xiv, 131. - Note sur la Trichina spiralis des muscles, 63, xv, 61. — Note sur l'anatomie pathologique du cancer induré du prépuce, 63, xv, 83. — Des muscles pileux, **63**, xv, 109. Note sur les tumeurs appelées hétéradéniques, 66, xvIII, 49.

Oré. Sur la transmission croisée des impressions sensitives. Rapport M. Brown-Séquard, **53**, v, 301, M.

Orphanidès (Th.). Note sur l'origine

du styrax liquide, **54**, vi, 29. **Orschansky**. Mouvements localisés produits par le passage des courants faradiques à travers le crane chez le chien, 82, xxxiv, 750, 849.

Ostrowsky. Bacille pathogène dans les deux règnes animal et végétal. Habitats microbiens, 95, xlvii, 517. — Voir Charrin.

Ostwalt. Complications oculaires de la maladie de Pavy (contribution à la pathogénie de cette affection), 97, xlix, 663. — Suites funestes d'un effort : 1º Lésion traumatique d'une valvule de l'aorte suivie d'embolie de l'artère centrale de la rétine d'un œil; 2º hernie inguinale, 98, L, 486.

Oudin. Voir Gilbert.

Oulmont (**Paul**). De la répartition des troubles de la sensibilité dans le tabes dorsal et son étude par la méthode

graphique, 77, xxix, 85.

Ouspenski. Le traitement du choléra asiatique par des injections souscutanées de l'émulsion testiculaire, 92, xLiv, 321, M. — Action exercée par l'émulsion testiculaire sur l'évolution de la tuberculose, 92, xLIV, 4518. Ouvry (P.). Voir Féré (Ch.).

Oyon. Hémiplégie gauche avec paralysie alterne de la troisième paire droite, résultant d'un ramollissement du pédoncule cérébral droit, 70, xxII, 67.

Ozanam (Ch.). L'acide carbonique, anesthésique sûr, facile et sans danger

87, xxxix, 81.

P

Pachon (V.). Recherches sur la respiration dans les maladies mentales, 92, XLIV, 207. — Tracés graphiques de la respiration dans les maladies mentales, 92, XLIV, 217 (6 fig.).

Pachon (V.) et Moulinier (R.). De l'action de la cocaïne sur le cœur, 98,

L, 566.

Pachon (V.) et Richet (Ch.). De la respiration périodique dans l'intoxication par le chloralose, 93, xLV, 287. — Voir Carvallo (J.), Gachet (J.), Gley (E.). Le Maf (V.).

Pages (C.). Voir Arthus.

Pallas. Extraction des dents sans douleur par l'électricité locale, 67, xix, 181.

Panet. Voir Loir.

Papillon. Voir Rabuteau.

Paquelin et Jolly. Du rôle biologique de l'élément phosphoré, 74, xxvi, 90. — Recherches des principes phosphatés dans les excréments humains, 74, xxvi, 123, M.

Parinaud (H.). Paralysie dissociée de la troisième paire dans la syphilis cérébrale, 80, xxxii, 64. — Des modifications pathologiques de la perception de la lumière, des couleurs et des formes, et des différentes espèces de sensibilité oculaire, 81, xxxiii, 222. — Des rapports croisés et directs des nerfs optiques avec les hémisphères cérébraux, 82, xxxiv, 179. — Du siège cérébral des images consécutives, 82, xxxiv, 342. — Du contraste traumatique, 82, xxxiv, 563. — De l'exagération des réflexes pupillaires, 82, xxxiv, 570.

Parisot (P.). Note sur le pouls dans le cours de la convalescence et de la rechute de la fièvre typhoïde, 84, xxxvi, 569. — Voir Lapicque, Spillmann.

Parmentier et Carrion. Examen du

sang et dosage du fer contenu dans différents organes dans un cas de diabètebronzé, **97**, xlix, 201.

Parrot. Altération du système osseux chez les nouveau-nés syphilitiques, 72, xxiv, 74. — Deux cas de syphilis héréditaire avec lésions osseuses, 72, xxiv, 119. — Observation de rachitisme d'origine syphilitique, 72, xxiv, 172. - Syphilis de la première enfance, 72, xxiv, 224. - Pièce pathologique anté-diluvienne, 72, xxiv, 236. - Injection deproduits tuberculeux aux animaux, 73, xxv, 16. - Mort par introduction due chyme dans les voies aériennes, 73. xxv, 118. — Troubles digestifs; muguet; mort. Stéatose viscérale, coagulation dans les artères pulmonaires, ramollissement des poumons, 73, xxv, 175. -Sur le plateau de l'aorte et de l'artèrepulmonaire dans quelques espèces animales, 76, xxvIII, 96. — Anatomie pathologique de l'érythème des nouveau-nés, 76, xxvIII, 257, 279. — Lésions des poumons et des ganglions trachéo-bronchiques, 76, xxviii, 308. — Du développement de l'encéphale chez l'enfant dans la première année, 79, xxxi, 97. — Voir Robin (A.)

Passy (Jacques). Note sur les minimums perceptibles de quelques odeurs, 92, xliv, 84. — Sur les minima perceptibles de quelques odeurs. Réponse à M. Charles Henry, 92, xliv, 137. — Sur la perception des odeurs, 92, xliv, 239. — L'odeur dans la série des alcools, 92, xliv, 447. — Sur l'analyse d'une odeur complexe, 92, xliv, 854. — L'odeur dans la série grasse, 93, xlv, 479.

Pasteau'(O.). Voir Genouville (J.-L.). Patein (G.). Recherches sur quelques transformations de l'albumine, 91, xLm,

Fathault (L.). Sur le mode d'élimination du monobromure de camphre, 74, xxvi, 347.

Pauchon (A.). La lumière et les êtres à protoplasme incolore, 82, xxxiv, 413, M.

Paul (C.). Nouveaux faits relatifs à l'influence de l'intoxication saturnine sur le produit de la conception, 61, xm, 4.

Paulier (A.-B.). Note sur un procédé permettant de calculer la surface des organes en général et la surface du cerveau en particulier, 91, xLIII, 133, M.

Paumès. Recherches sur la respiration de la levure supérieure (Saccharomyces cerevisiæ). Action de l'éther sur la respiration, 83, xxxv, 623. — Respiration de la levure de bière, dite supérieure (Saccharomyces cerevisiæ). Action du chloroforme sur la propriété d'absorption d'oxygène, 83, xxxy, 691.

Paviot et Gallois. De la véritable nature du « chloroma », 96, xlviii, 919. - Voir Courmont (J.), Hugounenq.

Pawlowsky. Sur la structure de la moelle épinière de l'esturgeon sterlet, 95, XLVII, 487.

Payen. Sur le sérum du lait de vache coloré en rouge, 53, v, 44. - Sur la composition chimique du cristallin chez les poissons et les mammifères terrestres, 57, IX, 94.

Péan et Baldy. Emploi de l'eau oxygénée en chirurgie, 82, xxxiv, 506.

Péchoutre. Des lésions médullaires dans le tétanos expérimental, 98, L, 674.

Pélikan (E.). Action physiologique de l'upas-anthiar et de l'anthiarine, 57, ix, 159. — Voir Dybkousky.

Pelissard et Jolyet. Expériences sur la cicutine, 68, xx, 140.

Pellet. Voyez Champion.

Pelvet. Mémoire sur les fissures congénitales des joues, 63, xv, 181, M. -Note sur un fœtus cœlosomien, voisin du genre aspalasome, 65, xvii, 75. -Note sur quelques phénomènes de phosphorescence chez des animaux marins, 67, xix, 23. — De l'influence du système nerveux sur les changements de la peau et les mouvements des ventouses chez le poulpe, 67, xix, 61. — Voir **Decori**. **Penchu** (**F**.). Sur la morve du mou-

ton, 89, XLI, 232.

Pennetier. Note sur l'innocuité de certaines viandes trichinées, 81, xxxIII,

Péré (A.). Colibacille du nourrisson et colibacille de l'adulte, 96, xlvm, 446. Pereyra. Voir Daremberg.

Pérochaud, Mirallié et Arin. De l'état des réflexes tendineux dans le rhumatisme chronique, 97, xLIX, 651.

Péron (A.). Nécroses partielles de la muqueuse gastro-intestinale par toxines microbiennes, 97, XLIX, 297. — Tentatives d'immunisation du cobaye contre les effets des bacilles tuberculeux humains tués, 97, xlix, 421. — Typhlite gangréneuse par intoxication alcoolique aiguë chez le cobaye, 97, xlix, 1009. - Cirrhose tuberculeuse hypertrophique avec ictère chronique, 98, L, 394. — Contribution à l'étude des toxines du bacille tuberculeux. Dégénérescence graisseuse totale des cellules hépatiques, 98, L, 446. - Sérothérapie tuberculeuse naturelle chez l'homme, 98, L, 974.

Perosino, Berruti, Triolani et Vella. De l'influence de la ligature du pylore sur l'absorption stomacale, 52, iv, 167.

Perraud (Joseph). Sur le développement du rot blanc (Charrinia), 96, xLVIII, 999. — Sur un Acarien parasite de la vigne (Giardius vitis Perraud, genre nouveau), 96, xLvIII, 1123.

Perret (S.) et Rodet (A.). Sur l'endocardite infectieuse, à propos de la communication de M. Girode, 89, xLi, 724.

Perrier (Edm.). Considérations générales, déduites de recherches récentes sur l'organisation des échinodermes, 86, xxxvIII, 615. — Sur la formation intercalaire de bras nouveaux chez certaines étoiles de mer, 88, xL, 264. - L'eau de mer artificielle à l'Exposition universelle de 1889, 89, xLI, 711. - Développement, métamorphose et tachygenèse, 98, .L, 1163.

Perrier (Remy). Sur un organe nouveau des prosobranches, 88, x1, 569.

Perrin. Helminthes de l'ordre des nématoïdes de Rudolphi, ou cavitaires de Cuvier, trouvés dans les moyennes et petites bronches des deux poumons d'un porc âgé d'un an, **50**, п, 158. — Kyste hydatique du petit bassin, ayant déterminé une hernie de la vessie, 53, v, 155.

Perroncito (C.). Réponse à M. le professeur Strauss, sur le passage de la bactéridie charbonneuse de la mère au fœtus, 89, xli, 496,

Perruchet (E.-V.). Voir Féré (Ch.). Personne. Action conservatrice du chloral, **74**, xxvi, 119. — Réclamation de priorité au sujet de l'altération du chloroforme signalée par M. Rabuteau, 74, xxvi, 119.

Pestel. Concrétions ostéiformes ayant leur siège dans l'épaisseur du mésentère. Analyse des concrétions par M. Berthelot, 55, vn. 29.

Peter. Phlébite spontanée de la veine fémorale chez un jeune sujet, **64**, xvi, 35. — Glycosurie aiguë, **64**, xvi, 37. — Voir **Daremberg**.

Petit (A.). Notes de pharmacie pratique, 89, xm, 166. — Voir Leven.

Petit (L.). Sur le système circulatoire des Holothuries, **84**, xxxvi, 578.

Petit (P.). Communication sur l'ulcère phagédénique des pays chauds, **86**, xxxviii, 437.

Petit (Raymond). Note sur la suture et l'anastomose des artères et des veines, 96, XLVIII, 79.

Petreen (K.). Voir Déjerine (J.).

Petrini. Note sur la présence de corpuscules de Pacini et de ganglions nerveux dans le pancréas du chat, **92**, xliv, 275.

Pettit (Auguste). Sur des dépôts d'aspect cristallin observés dans un foie cirrhotique, 94, xlvi, 672. — Sur le mode de fonctionnement de la glande surrénale, 96, xlvii, 320. — Action de la pilocarpine, du curare et de la toxine diphtérique sur la glande surrénale, 96, xlviii, 535. — Altérations rénales consécutives à l'injection de sérum d'anguille, 98, l, 320.

Peyraud. Expériences sur la rage, 87. xxxix, 277. — Recherches nouvelles sur la rage, 88, xx. 343

la rage, 88, xL, 343. Peyraud (H.). No

Peyraud (H.). Note sur quelques expériences concernant la régénération de cartilages costaux réséqués, 69, xxi, 50. — Reproduction des cartilages costaux, 69, xxi, 130.

Peyrot (F.). Sur la formule urinaire

Peyrot (F.). Sur la formule urinaire dans l'hystérie, 92, xliv, 777. — Voir Féré (Ch.).

Peyrou (J.). Variations que présente l'absorption de l'hydrogène sulfuré mis au contact de diverses surfaces chez l'animal vivant, 85, xxxvII, 556. — De l'action de l'hydrogène sulfuré sur les mammifères, 86, xxxvIII, 67. — Du danger que peuvent présenter les injections d'hydrogène sulfuré dans le rectum, 86, xxxvm, 515. — Variations de l'atmosphère interne des plantes, 88, xL, 699. — Etudes des variations de la capacité respiratoire du sang, applications thérapeutiques. Antidote du saturnisme et de l'hydrargyrisme, 91, xliii, 835. — Du traitement du saturnisme par le monosulfure de sodium, 93, xLv, 959. — Traitement du saturnisme par le monosulfure de sodium, 94, XLVI, 358. — Influence de l'ozone sur la production de l'urée, 94, xLvI, 436. Etude de l'élimination du plomb chez

les saturnins traités par le monosulfure de sodium, 96, xLVIII, 672.

Peyrou (J.) et Turchini. Résultats de mesures faites avec le myographe dynamométrique de M. Gréhant, 92, xliv, 162. — Voir Butte, Gréhant (N.).

Pflüger et Westphal. Influence des nerfs splanchniques sur les mouvements de l'intestin, 57, IX, 461.

Philadelphien (A.). — Le sphygmométrographe imaginé par M. A. Philadelphien et construit par M. Ch. Verdin. 96, XLVIII, 199 (1 fig.). — Quelques observations sur les sphygmométrographes, 97, XLIX, 537.

Philipe. Sur la cicatrisation des plaies

du cerveau, 81, xxxIII, 256.

Philipeaux (J.-M.). Observation de greffe de la rate, 69, xxi, 320. - Greffe d'une dent incisive de cochon d'Inde dans la crête d'un coq, 69, xxi, 336. — Transplantation de l'ergot d'un jeune cog dans la crète du même animal, 70, xxII, 17. - Expériences montrant que des rondelles, enlevées à l'aide d'une couronne de trépan sur un animal, peuvent être transplantées dans l'ouverture du crâne d'un animal d'une même espèce, et se souder aux bords de cette ouverture, 70, xxII, 31. — Hérédité acquise, 70, xxII, 59. Section transversale complète de la rate en deux parties sur un rat albinos; guérison; état de l'organe splénique au moment de la mort, six mois après l'opération, 70, xxII, 40. — Expériences montrant que le cristallin peut se régénérer, chez les mammifères, par une formation nouvelle dans la capsule cristallinienne, 70, xxII, 65. — Expériences démontrant que les pièces osseuses, développées dans des lambeaux de périoste transplantés, se résorbent spontanément et disparaissent au bout d'un certain temps, 71, xxIII, 127. — Expériences relatives à l'action de l'électrisation des bouts centraux des nerfs pneumogastriques, 72, xxiv, 31. - Expériences sur la glande du croupion, faites sur le canard, 72, xxiv, 49. - Du rétablissement fonctionnel et de la survie sur un rat (Mus rattus) après l'ablation du rein droit et de la moitié du gauche; 72, xxiv, 154. - Monstre humain triple par inclusion, 73, xxv. 87, M. — Note sur un fœtus monstrueux, à éventration complète, du sexe féminin, 73, xxv, 93. — Poulet à vitellus double, 73, xxv, 151. — Note sur les résultats de l'extirpation complète d'un des membres antérieurs sur l'axolotl et sur la salamandre aquatique, 74, xxvr, 113. - Ascite chez des axolotls; guérison par une injection d'alcool dans la cavité du péritoine, 74, xxvi, 124. — Note sur les essais de production de métis de la grenouille et de la salamandre aquatique, 74, xxv1, 227. — Expériences relatives à la différence qui existe entre l'action du chloroforme et celle de l'éther sulfurique sur les rats albinos, 74, xxvi, 359. — De la non-difformité chez les jeunes cochons d'Inde et les jeunes rats albinos, après la section du nerf sciatique, 76, xxvIII, 128. - Développement d'une tige de renoncule (Renonculus acris), séparée de la souche et mise dans un vase plein d'eau, 76, xxvIII, 191. — Note sur des expériences relatives à la fécondation artificielle des œufs de grenouille, 77, xxix, 135. — Recherches expérimentales sur l'action physiologique des sels de cuivre, 78, xxx, 146. — Recherches expérimentales sur l'action physiologique de l'if, 78, xxx, 191. — Présence du cuivre dans le foie d'un lapin, un mois après la cessation de l'ingestion de cette substance, 78, xxx, 352. — Note sur la régénération de l'humeur vitrée chez les animaux vivants, lapins, cochons d'Inde, 79, xxxi, 51. - Sur le rétablissement de la vue chez les cochons d'Inde, après l'extraction des humeurs vitrée et cristalline, 79, xxxi, 194. — Expérience montrant que si l'on fait prendre du sous-acétate de cuivre à une lapine pendant toute la durée de la gestation, on trouve du cuivre chez les petits, au moment de leur naissance, 79, xxxx, 227. - Note sur la reproduction de l'œil chez la salamandre aquatique, 80, xxxII, 276. — Sur un moyen très simple pour conserver les cadavres, 84, xxxvi, 215. — De la dualité chez les mammières, 84, xxxvi, 577. — De l'extirpation des corps thyroïdes des chiens, 84, xxxvi, 606. - De la régénération en quinze jours du nerf pneumogastrique chez les jeunes rats albinos et chez les jeunes cobayes, 85, хххvи, 1. — De la non-transmission, de famille en famille, d'une infirmité donnée volontairement à un animal, 85, xxxvII, 352. - Sur la régénération du cerveau de la salamandre aquatique, 85, xxxvu,

Philipeaux (J.-M.) et Galippe. Notes sur l'action du sous-acétate de cuivre, 79, xxxi, 141.

Philipeaux (J.-M.) et Vulpian (A.). Section de toute la moelle lombaire chez un chien, à l'exception des cordons postérieurs; perte complète et définitive de la motilité et de la sensibilité dans le train postérieur, 55, vn, 72. — Résultats

de deux sections de cordons postérieurs de la moelle faites sur des chiens et séparées l'une de l'autre par un intervalle de 3 à 10 centimètres, 55, vii, 93. - Note sur l'entre-croisement des pyramides antérieures chez les mammifères, 58, x, 45. - Note sur des expériences démontrant que des nerfs séparés des centres nerveux peuvent, après s'ètre altérés complètement, se régénérer tout en demeurant isolés de ces centres, et recouvrer leurs propriétés physiologiques, 59, x1, 177. — Recherches expérimentales sur la régénération des nerfs séparés des centres nerveux, 59, xi, 343, M. -Voir **Vulpian**.

Philipeaux (R.). Sur la dissolution, à l'aide de l'électricité, des calculs urinaires préalablement plongés dans une solution de nitrate de potasse, **53**, v, 412.

Philippe (Cl.) et Gestan (R.). Etat du faisceau pyramidal (bulbe et moelle épinière) dans quatre cas de contracture spasmodique infantile (syndrome de Little), 97, xlix, 1080.

Philippe (Cl.) et Decroly. Intégrité des fibres nerveuses, myéliques, de l'écorce cérébrale dans trois cas de tabes dorsalis ancien, 98, L, 524.

Philippe (C1.) et de Gothard. Etat des cellules nerveuses de la moelle épinière chez l'homme, après autopsie (méthode de Nissl), 98, L, 809. — Altérations polymorphes des cellules radiculaires de la moelle dans deux cas de polynévrite alcoolique, à marche subaigue, 98, L, 812.

Phisalix (C.). Note sur le ganglion ophtalmique et la première cavité céphalique chez les poissons, 88, xL, 666. - Note sur la cyclopie chez les mammifères, 88, xL, 667. — Sur quelques points de la physiologie des glandes cutanées de la salamandre terrestre, 90, xlii, 225. — Sur un mécanisme de transformation de la circulation veineuse chez l'embryon humain, 90, xlii, 261 (1 fig.). Sur le mode de vascularisation du jabot du pigeon, 90, xLII, 368 (2 fig.). - Sur un nématode, nouveau parasite du poumon chez le dauphin, 90, xlii, 661 (1 fig.). - Transmission héréditaire de caractères acquis par le Bacillus anthracis sous l'influence d'une température dysgenèsique, 92, xliv, 258. — Note sur les chromatophores des Céphalopodes. Réponse à M. Joubin, 92, xliv, 442 (1 fig.). Physiologie expérimentale. Régénération expérimentale de la propriété

sporogène chez le Bacillus anthracis qui

en a été préalablement destitué par la chaleur, 92, xLIV, 746. — Sur une condi-

tion qui fait varier la forme de la bactéridie dans le sang d'animaux morts du charbon, 92, xliv, 981. - Physiologie animale sur un phénomène d'inhibition chez les Céphalopodes : constriction paralytique des chromatophores, 93, xLV, 887. — Atténuation du venin de vipère par les courants à haute fréquence; nouvelle méthode de vaccination contre ce venin, 96, XLVIII, 233. — Action du filtre de porcelaine sur le venin de vipère; séparation des substances toxiques et des substances vaccinantes, 96, XLVIII, 656. — Antagonisme physiologique des glandes labiales supérieures et des glandes venimeuses chez la vipère et la couleuvre; la sécrétion des premières vaccine contre le venin des secondes. Corollaires relatifs à la classification des ophidiens, 96, xlvIII, 963. - Propriétés immunisantes du sérum d'anguille contre le venin de vipère, 96, xLvIII, 1128. — Sur quelques conditions favorisant l'infection pyocyanique chez le cobaye, 97, xlix, 225. — Causes de la diminution de résistance des carnassiers au charbon, 97, XLIX, 374. — Action physiologique du venin de salamandre du Japon (Sieboldia maxima). Atténuation par la chaleur et vaccination de la grenouille contre ce venin, 97, XLIX, 723. — Propriétés immunisantes du venin de salamandre du Japon, vis-à-vis du venin de vipère, 97, XLIX, 822. — Antagonisme entre le venin des Vespidæ et celui de la vipère : le premier vaccine contre le second, 97, xlix, 1031. — La cholestérine et les sels biliaires, vaccins chimiques du venin de vipère, 97, XLIX, 1057. — Absence totale de veine cave inférieure chez un cobaye; persistance de la veine cardinale gauche, 98, L, 452. — La tyrosine, vaccin chimique du venin de vipère, 98, L, 153. -La propriété préventive du sérum antivenimeux résulte d'une réaction de l'organisme; c'est donc en réalité une propriété vaccinante, 98, L, 253. — Sur une septicémie du cobaye, 98, L, 761. — Sur la présence d'une oxydase dans la peau de la grenouille verte, 98, L, 793. -Panophtalmie infectieuse expérimentale, 98, L, 927. — Les sucs de champignons vaccinent contre le venin de vipère, 98, L, 1151. — Sur quelques espèces de champignons étudiées au point de vue de leurs propriétés vaccinantes contre le venin de vipère, 98, L, 1179.

Phisalix (C.) et Bertrand (G.). Toxicité comparée du sang et du venin de crapaud commun, considérée au point de vue de la sécrétion interne des glandes

cutanées de cet animal, 93, xLv, 477. -Sur la toxicité du sang de la vipère (Vipera aspis L.), 93, xLv, 997. - Sur la présence de glandes venimeuses chez les couleuvres et la toxicité du sang de ces animaux, 94, xLVI, 8. - Sur la propriété antitoxique du sang des animaux vaccinés contre le venin de vipère, 94, xLVI, 111. — Réponse à M. Calmette, 94, xLVI, 124. - Sur les effets de l'ablation des glandes à venin chez la vipère (Vipera aspis Linn.), 94, XLVI, 747. — Sur l'emploi et le mode d'action du chlorure de chaux contre la morsure des serpents venimeux, 95, XLVII, 443. — Recherches sur l'immunité du hérisson contre le venin de vipère, 95, хьvн, 639. — Sur l'emploi du sang de vipère et de couleuvre, comme substance antivenimeuse, 95, xLvn, 751. - Sur l'existence, à l'état normal, de substances antivenimeuses dans le sang de quelques mammifères sensibles au venin de vipère, 96, xLvIII, 396. - Remarques sur la toxicité du sang de cobra capello, 96, xLVIII, 858.

Phisalix (C.) et Charrin (A.). Action du venin de vipère sur le névraxe. Para-

plégie spasmodique, 98, L. 96. Phisalix (C.), Charrin (A.) et Claude

(H.). Lésions du système nerveux dans un cas d'intoxication expérimentale par le venin de vipère, 98, L, 317.

Phisalix (C.) et Claude (H.). Méningo-encéphalo-myélite déterminée chez le chien par le bacille de la septicémie des cobayes, 98, L, 804.

Phisalix (C.) et Contejean. Nouvelles recherches physiologiques sur les glandes à venin de la salamandre terrestre, 91, xlii, 33, M. — Voir Charrin, Gley (E.).

Phulpin (E.). Voir Achard (Ch.). Picard. Observations sur la glycogénie chez un certain nombre d'animaux marins, 74, xxvi, 353. — Injection d'air dans les rameaux d'origine de la veine porte, 76, xxvm, 417. — Sur les injections d'air dans la veine porte, 76, xxvIII, 251. - Dosage de l'urée dans le sang, **76**, xxvni, 360. — Recherches sur l'urée, **77**, xxix, 413. — Sur les phénomènes qui suivent les injections de chlorhydrate de morphine, 78, xxx, 43, M. -Sur la cause des phénomènes nerveux de l'urémie, **78**, xxx, 86. — Procédé pour étudier l'état des organes à un moment donné d'un empoisonnement, 78, xxx, 179. — Sur la cause des phénomènes nerveux de l'urémie, 78, xxx, 238. - Expériences pour servir à l'histoire physiologique du foie, 79, xxxi, 115. — Sur la

sécrétion biliaire, **79**, xxxi, 252. — Recherches sur les chlorures du sang, **79**, xxxi, 344. — Sur l'albumine des muscles du chien, **80**, xxxii, 145. — Albuminoïdes des muscles du chien, **81**, xxxiii, 3. — Physiologie des nerfs laryngés supérieurs, **81**, xxxiii, 4.

Picard et Malassez. Recherches sur le sang de la rate, 74, xxvi, 339.

Picard et Rebatel. Action des sels de morphine sur le cœur, 78, xxx, 145. — Voir Malassez.

Pickering. Sur les colloïdes de synthèse, et la coagulation, 95, xLVII, 441.

Picou et Ramond. Méthode pour étudier sur le cadavre les changements de position que subissent les organes abdominaux sous l'influence des organes voisins, 96, xLVIII, 746.

Picq (J.). Voir Bertin (G.), Chenot

(P.-N.).

Picqué. Formule de l'ossification des phalanges, des métacarpiens, de la clavicule et des côtes, 92, xliv, 247.

Piderit (Th.). Des principes rationnels de la mimique et de la physiogno-

monique, **59**, xi, 165.

Pierret. Affection de la moelle, 71, xxm, 33. — Présentation de pièces provenant d'un cas d'atrophie du cervelet, 72, xxiv, 14. — Étude du développement de la moelle épinière, 74, xxvi, 47. — Voir Charcot.

Pietkiewicz. De la valeur et de l'emploi thérapeutique de certaines anomalies du système dentaire, 78, xxx, 373

Pietri. Voir Rabuteau.

Pignol. Injections trachéales dans la pneumonie, 90, xlii, 16. — Note sur le traitement de la tuberculose par les injections hypodermiques d'eucalyptol, de gaïacol et d'iodoforme, 91, xliii, 178.

Pignol et **Richet** (**Ch**.). Expériences sur les ferments diastasiques du sang et

des tissus, 84, xxxvi, 94.

Pilliet (A.). Sur le tube digestif de quelques poissons de mer, 84, xxxvi, 581. — Épithélioma perlé secondaire des ganglions axillaires, 86, xxxviii, 229. — Sur quelques réactions des cellules glandulaires du gésier des oiseaux, 86, xxxviii, 290. — Lésions de la muqueuse gastrique dans les dyspepsies rénale et urinaire, 87, xxxix, 100. — Note sur l'état du testicule dans l'hématocèle vaginale, 87, xxxix, 324. — Note sur les lésions histologiques de l'intoxication morphinique subaiguë, 87, xxxix, 586. — Spina-bifida dorsal dù à une tumeur pédiculée du canal de l'épendyme, 88, xL,

752. — Sur les lésions hépatiques dans l'éclampsie avec ou sans ictère, 89, xu, 247. - Note sur des corps neuro-musculaires à enveloppe semblable à celle des corpuscules de Pacini, 90, xlii, 313. Note sur la structure de l'estomac à poches multiples d'un lamantin, 90, XLII, 450. — Note sur la distribution du tissu adénoïde dans le tube digestif des poissons cartilagineux, 90, XLII, 593. — Recherches sur la structure du foie des sélaciens, 90, xlii, 690. — Sur la structure de l'estomac des édentés, 91, xLIII, 315. — Note sur la structure de l'estomac des cétacés, 91, xLIII, 525. — Hématopoïèse dans les angiomes du foie, 91, xlm, 567. — Etude histologique des érosions hémorragiques de la muqueuse de l'estomac, 92, xliv, 4. — Recherches sur l'état de la rate chez le vieillard, 92, xliv, 283. - Sur la constitution homogène de la fibrille des fibres musculaires striées, 92, xliv, 321. - Note sur une lésion particulière de la fibre cardiaque dans l'empoisonnement expérimental par le bichlorure de mercure, 92, xliv, 713. Note sur la transformation des angiomes de la rate en kystes hématiques, 92, XLIV, 905. — Note sur l'appareil salivaire des oiseaux, 93, xLv, 349. — Note sur l'évolution histologique du placenta abortif, 93, xLv, 416. - Destruction expérimentale des cellules hépatiques, 93, xlv, 502. — Adénome kystique aberrant du corps thyroïde, 93, xLv, 615. -Note sur les lésions épithéliales du rein et du foie produites par l'acide pyrogallique, 93, xLv, 679. — Note sur l'estomac des pleuronectes, 93, xLv, 881. — Action locale des essences sur la muqueuse gastrique, 93, xLy, 895. — Gastrite sousmuqueuse expérimentale, 93, xLV, 992. -Note sur la réparation de la muqueuse gastrique après l'action des caustiques, 94, XLVI, 21. — Pigmentation et hémorragies expérimentales des capsules surrénales, 94, xlvi, 97. — Action comparée des huiles essentielles et des couleurs d'aniline sur les microorganismes des infusions de foin et d'herbe, 94, xLVI, 329. — Action sur la rate des poisons du sang, 94, xlvi, 331. — Sur la présence de follicules lymphoïdes dans les glandes, 94, XLVI, 384. — Sur la structure de l'ampoule de Vater, 94, xLvi, 549. - Sur les conditions qui déterminent la forme du gésier des oiseaux, 94, xlvi, 639. -Note sur la structure de l'estomac du phoque et de l'otarie, 94, xivi, 743. La stéatose normale et pathologique du foie, 94, xlvi, 859. — Action du formol

sur les tissus, 95, XLVII, 641. — Anatomie pathologique de la rate mobile, 95, XLVII, 670 (1 fig.). — Sur les différences d'activité sécrétoire que l'on rencontre dans la même muqueuse gastrique, 95, XLVII, 759 (2 fig.). — Sur l'existence simultanée de zones différentes d'activité sécrétoire dans le foie, 95, xlvn, 779. -Note sur la pathogénie d'une variété de fibromes intra-utérins, 96, XLVIII, 247. -Note sur la conservation des pièces anatomiques et histologiques par le procédé de M. Melnikoff, 97, XLIX, 164. -Note sur la structure de la paroi des veines variqueuses, 97, xlix, 233 (2 fig.). - Sur certaines propriétés électives du bleu de méthylène agissant sur les tissus vivants, 97, XLIX, 886. — Etude histologique de l'appendicite calculeuse, 98, L, Note histologique sur l'appendicite gangrèneuse, 98, L, 70. - Etude histologique sur l'appendicite folliculaire oblitérante, 98, L, 71. — Etude de l'estomac dans un cas d'empoisonnement aigu par l'absinthe, 98, L, 585. — Les abcès intrapariétaux de l'appendice iléo-cæcal (1 fig.), 98, L, 629.

Pilliet (A.) et Baraduc. Métrite parenchymateuse hémorragique, 96, xLVIII.

338 (1 fig.).

Pilliet (A.) et **Boulart** (R.) Note sur l'estomac composé du semnopithèque **98**, L, 216.

Pilliet (A.) et Cathelineau. Recherches expérimentales sur les lésions déterminées par le bichlorure de mercure, **92**, XLIV, 829.

Pilliet (A.) et Costes. Contribution à l'étude de l'anatomie pathologique des fibromes de l'utérus et de ses annexes, 94, xlvi, 660.

Pilliet (**A**.) et **Deny**. Note sur un cas d'érosions hémorragiques du duodénum, **93**, x_Lv, 779.

Pilliet (A.) et Malbec (A.). Note sur les lésions histologiques du rein produites par les sels de baryte sur les animaux, 92, XLIV, 957.

Pilliet (A.) et Talot. Sur la coloration des cellules pigmentaires par des couleurs d'aniline, 86, xxxviii, 252. — Sur les différents stades évolutifs des cellules de l'estomac cardiaque, 86, xxxviii, 411.

Pilliet (A.) et Veau. Capsule surrénale aberrante du ligament large, 97, XLIX, 64. — Voir Boulart (R.).

Pillon (L.). Sur la fièvre traumatique aseptique, 96, xlvm, 264. — Les globules blancs sécréteurs de substances thermogènes, 96, xlvm, 294. — Les glo-

bules blancs sécréteurs de substances thermogènes, **96**, xlviii, 373.

Pinard. Du souffle fætal, 76, xxvm, 66. Pineau. Voir Lesage.

Pinet. Note sur l'action antiseptique du salol, 86, xxxvIII, 450.

Pinet et Chouppe. Note sur la dose mortelle de strychnine par injection intra-artérielle, **87**, xxxix, 574.

Pinet et Duprat. Note sur l'action physiologique de l'Erythrina corallodendron, 86, xxxvIII, 284. — Note sur l'action physiologique de la Remijia ferruginea, 87, xxxIX, 97. — Voir Chouppe, Marcus, Œchsner de Coninck.

Piogey. Du sillon dans la gale et quelques observations sur le Porrigo sentulata, 50, II, 175. — Observation d'acné tuberculeuse ombiliquée, 52, IV, 170. — Testicule gauche engagé dans l'anneau inguinal et hernie inguinale du même côté; absence d'animalcules spermatiques, 53, V, 109, M. — Voir Quinquaud.

Piotrowski (Gust.). Nouvelle méthode pour démontrer le point de départ d'excitation ainsi que les phénomènes électrotoniques, 93, xLV, 164. — Sur la névrose de la langue, 93, xLV, 340. — Note sur un cas d'hystérie traumatique accompagnée d'astasie et abasie, 93, xLV, 420. — Bleu de méthylène comme analgésique, 93, xLV, 423. — Pendant combien de temps peut-on retrouver de l'oxyde de carbone dans le sang après l'empoisonnement, 93, xLV, 433.

Pipet. Sur l'expulsion d'un fœtus par les organes génitaux d'une chienne de cing semaines 49 y 1423

cinq semaines, 49, 1, 123.

Pitres (A.). Sur l'hémianesthésie d'origine cérébrale et sur les troubles de la vue qui l'accompagnent, 76, xxvIII, 401, M.— Faits relatifs à l'étude des localisations cérébrales 76, xxvIII, 407, M (pl. II).— Des dégénérations secondaires de la moelle épinière dans le cas de lésions corticales du cerveau, 76, xxvIII, 485, M.— Localisations cérébrales, 76, xxvIII, 305.— Sur les atrophies partielles des circonvolutions cérébrales consécutivement aux amputations des membres du côté opposé, 77, xxix, 26.— Sclérose descendante de la moelle, 81, xxxIII, 331.

Pitres (A.) et Vaillard (L.). Gangrène massive et symétrique des deux pieds, survenue spontanément chez un sujet atteint d'hydropisie ventriculaire et de périencéphalite chronique, intégrité complète du cœur, des artères et des veines des membres inférieurs au-dessus des

parties gangrenées; altérations profondes des nerfs périphériques des deux jambes, 84, xxxvi, 513. - Névrites parenchymateuses dans la fièvre typhoïde, 85, xxxvii, 661. — Arthropathie tabétique de la colonne vertébrale, 85, xxxvii, 679. Altérations des nerfs périphériques dans le rhumatisme articulaire chronique, 86, xxxvm, 288. — Névrites périphériques expérimentalement provoquées par des injections hypodermiques de diverses substances, **87**, xxxix, 228. — Des névrites provoquées par les injections d'éther au voisinage des troncs nerveux des membres, 87, xxxix, 299. - Troubles trophiques développés sur les pieds d'un cobave, consécutivement à des injections d'éther pratiquées au voisinage du tronc du nerf sciatique, 87, xxxix, 365. — Fait relatif à l'étude des paralysies d'origine névritique chez les ataxiques, 87, xxxix, 569. — Rapport des névrites périphériques avec le tétanos traumatique, 88, xL, 255. — Des névrites provoquées par le contact de l'alcool pur ou dilué avec les nerfs vivants, 88, xL, 550. · Voir François-Franck, Kunstler.

Pizon (A.). Sur la présence d'un canal neurentérique chez les bourgeons de Botryllus violaceus, 90, XLII, 353.

Planchon. Voir Ducamp.

Plimmer (J.-H.). Voir Ruffer (Arm.). Pœhl (Alexandre). Méthode clinique simplifiée d'analyse d'urine pour fixer les degrés d'auto-intoxication et l'énergie des processus d'oxydation intra-organique, 93, xLv, 177.

Poincaré et Mégnin. Sur une nouvelle phase des ténias, 80, xxxII, 294.

Poirier (Paul). Cathétérisme permanent des uretères. Dérivation du cours dé l'urine, 91, xliii, 570. — Sur quelques phénomènes consécutifs aux injections uretérales, 91, xliii, 585.

Poisson (Victor) et Robin (Charles). Tumeurs fibro-plastiques du poumon, 55, vn. 149.

Poix (**Gaston**). De l'hyperazoturie consécutive aux injections de sérum antidiphtérique et de sérum de cheval non immunisé, **96**. XLVIII, 609.

Pokrychkine. Voir Capitan (L.). Polaillon. Voir Carville.

Pommay. Note sur le rachitisme provoqué chez les oiseaux, 91, xlm, 19.

Pompilian. Voir Charrin et Coleman.

Poncet (F.). Note sur un cas de cysticerque de l'œil logé entre la choroïde et la rétine, décollement au deuxième degré. 73, xxv, 155. M (pl. VII-IX). — Des décol-

lements spontanés et complets de la rétine, 73, xxv, 166, M (pl. IV-VI). — Analyse d'un mémoire sur les décollements spontanés de la rétine, 73, xxv, 311. — Choroïdite tuberculeuse, 74, xxvı, 125. — Choroïdite tuberculeuse. 74, xxvi, 131, M (pl. I). - Des contre-indications du trépan de la cornée. 74, xxvi, 187, M (pl. II), - Trépanation de la cornée, **74**, xxvi, 189. - Rétinite leucocythémique, 74, xxvi, 271. — Cataracte pyramidale, 74, xxvi, 333. — Sur les conséquences de l'issue du corps vitré dans l'opération de la cataracte, 75, xxvII, 104. - Coup de feu sous la clavicule droite. Atrophie musculaire envahissant le bras droit, le bras gauche et le tronc, 75, xxvII, 235. - Lèpres tuberculeuses du Mexique, 75, xxvII, 270. — Décollement de la rétine avec double pédicule; grain de plomb dans le globe oculaire (examen histologique, 76, xxvIII, 3, M (1 fig.). — Cornées tatouées à l'encre de Chine, 76, xxvm, 65. — Rétinite albuminurique, 76, xxviii, 258. — Des aponévroses de l'abdomen, 77, xxix, 327. — Rétino-choroïdite palustre, 78, xxx, 263. — Sulfate de cinchonidine, 80, xxxii, 48. — Lésion de l'os frontal et du lobe antérieur du cerveau, 80, xxxu, 157. - Troubles profonds de l'œil à la suite de la section opticociliaire, 80, xxxII, 397. — Un cas de tétanos traité par le chloral et suivi de mort, 81, xxxIII, 91. - Note sur l'héméralopie, 81, xxxIII, 137. — Influence de la section du trijumeau sur la nutrition de l'œil, 81, xxxIII, 147. — Myxome fasciculé du nerf optique, 81, xxxIII, 313. -Etat des nerfs optiques et de la rétine dans un cas de cécité remontant à dix ans chez un ataxique, 82, xxxiv, 117. Observations sur les procédés d'anesthésie mixtes **83**, xxxv, 287. — Paralysie de la branche maxillaire supérieure du trijumeau. Troubles oculaires cornéens, 85, xxxvii, 338. — Anévrisme de la première portion de l'aorte. Tumeur sternocostale à droite. Causes du pouls inverse. Amélioration par l'iodure potassium, 86, xxxvm, 1, M. — Note sur l'état parasitaire de la matière sébacée dans le chalazion et les kystes dermoïdes, 86, xxxvm, 303. — Présentation des dessins, des photographies du clou de Gafsa et une planche représentant les deux microbes de cette affection, 87. xxxix, 585. — Note sur les microbes de l'eau de Vichy, source de l'Hôpital, 89, xli. 9, M. — Deuxième note sur les microbes de l'eau de Vichy, 90, xlii, 229. **Ponsot** (J.). De l'absence de la veine

cave inférieure sur un chien et de quelques anomalies de cette veine chez l'homme, **56**, viii, 195.

Ponzo. Contribution à l'étude de la transfusion du sang, dans le traitement

de la folie, 75, xxvII, 355.

Porchat (Alb.). Note sur la direction de l'utérus chez les petites filles, **54**, vr., 95. — Recherches relatives à l'usage de la bile chez les nouveau-nés, **54**, vr., 411, M. — Voir **Verdeil**.

Porcher (Ch.) et Desoubry (G.). De la présence des microbes dans le sang de la circulation générale chez le chien, 95, XLVII, 344. — Voir Desoubry (G.).

Portier (P.). Recherches sur la lactase, 98, L, 387. — L'oxydase du sang des Mammifères, sa localisation dans le leucocyte, 98, L, 452. — L'oxydase du sang des mammifères est-elle une véritable oxydase, 98, L, 453. — Voir Davenière.

Potérin-Dumotel. Absence congénitale du corps calleux sans troubles fonctionnels durant la vie, **62**, xiv, 94.

Pottevin (H.) et Napias (L.). — Sur la « sucrase » de la levure, 98, L, 237. Pouchet (Georges). Du Leptothrix buccalis, 64, xvi, 70. — Arrêt de développement de l'embryon humain, 64, xvi, 94. Anatomie pathologique, structure de dents, 64, xvi, 139. - De la sécrétion et de l'excrétion salivaire chez plusieurs espèces d'édentés, 68, xx, 17. — Perception de la lumière chez les larves des Muscidées privées d'yeux, 69, xx1, 269. - Développement des leucocytes chez l'axolotl, 70, xxII, 59. — Sur les changements de coloration des poissons et des crustacés, 71, xxIII, 54. — Sur la structure des organes auxquels les seiches et les calmars doivent leur coloration, 71, xxIII, 62. — Action de la lumière sur les larves de diptères, 71, xxm, 94. - Note sur le rôle des nerfs dans les changements de coloration des poissons, 71, xxm, 113. — Sur les chromoblastes, **71**, xxm, 140. — Nouvelles recherches sur les changements de coloration des poissons et des crustacés, 72, xxiv, 63. -Changements de coloration chez la crevette grise, 72, xxiv, 81. — Étude des pigments, 72, xxiv, 107. - Corps défini, cristallisé, extrait des œufs du homard, 72, xxiv, 107. — Sur les changements de couleur des grenouilles, 72, xxiv, 200. Sur les variations du nombre des vertèbres chez le grand tamanoir, 72, xxiv, 207. — Recherches sur le développement de la tête osseuse des poissons, 73, xxv, 39. - Sur les cristaux bleus existant dans les tissus d'un branchipe, 73, xxv, 104. - Ecrevisses rouges du lac Léman, 73, xxv, 167. — Sur la coloration bleue des oiseaux et des mammifères, 74, xxvi, 78. — Note sur le mécanisme des changements de coloration chez le caméléon, 74, xxvi, 86. - Ascite chez l'axoloti, 74, xxvi, 140. — Note sur le développement des organes respiratoires, 74, xxvi, 275. — Coloration des épinoches au temps des amours, 74, xxvi, 276. - Lésion du grand sympathique chez le turbot, 74, xxvi, 350. — Sur les canaux muqueux des poissons, 74, xxvi, 370. — Sur la vision chez les cirrhipèdes, 75, xxvII, 245. — Occlusion d'un œil chez un chien, 75, xxvn, 319. - Développement de l'œuf dans une coque de mica, 75, xxvII, 320. — Note sur un muscle vibrant, existant chez le homard, 75, xxvII, 358. — Note sur un cas de survie de l'aire vasculaire; môle omphalo-mésentérique, 76, xxvIII, 283. -Note sur un changement unilatéral de couleur produit par l'ablation d'un œil chez la truite, **76**, xxvIII, 364. — Note sur quelques cas tératologiques chez le poulet, 77, xxix, 211. — Note sur la genèse des hématies chez l'adulte, 77, xxix, 407. - Sur les leucocytes et la régénération des hématies, 78, xxx, 6. -Note sur la régénération des hématies des mammifères, 78, xxx, 37. - De l'origine des hématies, 78, xxx, 77. - Note sur la circulation choriale des rongeurs. 78, xxx, 131. — Note sur l'évolution des éléments du sang des ovipares, 78, xxx, 185. — Note sur la constitution du sang après l'ablation de la rate, 78, xxx, 187. - Note sur l'aire vasculaire des rongeurs, 78, xxx, 245. - Note sur la structure des glandes lymphatiques, 78, xxx, 247. - Note sur le sens musculaire et sur la machine à écrire, 78, xxx, 247. -Nouvelle note sur le changement unilatéral des couleurs, produit par l'ablation d'un œil chez la truite, 78, xxx, 344. Note pour servir à l'histoire des cristaux du sang, 78, xxx, 362. — De la dégénérescence hémoglobique de la moelle des os, **79**, xxxi, 76. — Origine des hématies, **79**, xxxi, 92. — De l'histoire de la sensation électrique, 79, xxxi, 103. - Note sur les moindres images rétiniennes, 79, xxxı, 237. – Capsule surrénale dans la maladie d'Addison, 80, xxxII, 122. — Une expérience sur l'instinct des chenilles processionnaires, 80, хххи, 131. — Note sur les granulations hémoglobiques contenues dans certains leucocytes, 80, xxxII, 159. — Note sur la rétine du pigeon, 80, хххи, 162. — Sur le système de canaux et sur la corde dorsale de l'amphioxus, 80, xxxII, 175. -Tumeur volumineuse des muscles pectoraux d'un pigeon, 80, xxxII, 178. -Observations et expériences sur la circulation lymphatique chez les poissons pleuronectes, 80, xxxii, 222. — Sur la formation du pigment mélanique, 80, xxxII, 306. - Sur des cristaux se teignant par le carmin trouvés dans un cartilage embryonnaire, 81, xxxIII, 34. -Note sur une explication plausible des phénomènes observés sur la malade de M. Dumontpallier, 82, xxxiv, 169. — Sur certaines formes concrètes des albuminoïdes du sang, 82, xxxiv, 284. - Sur une espèce particulière d'images d'origine cérébrale, 82, xxxiv, 301. - Note sur un rouleau japonais d'anatomie humaine, 83, xxxv, 598. - Nouvelles contributions à l'histoire du sang des crustacés, 84, xxxvi, 141. — Sur le développement des diatomées, 84, xxxvi, 270. - Note sur des figures d'anatomie remontant à la fin du xive siècle, 84, xxxvi, 312. — Sur une fausse noctiluque, **84**, xxxvi, 477. — D'un œil véritable chez les protozoaires, 84, xxxvi, 593. - Sur les photographies stellaires et les animaux aveugles des eaux profondes, 86, xxxviii, 122. - Sur l'œil des péridiniens, 86, xxxvIII, 223. — Note sur les kystes fusiformes des péridiniens, 86, xxxvIII, 256. — Sur la formation du pigment mélanique, 87, xxxix, 164. — A propos de l'anatomie du cachalot, 87, xxxix, 466. — Note sur la prétendue obscurité du fond de l'océan, 87, xxxix, 600. — Les eaux vertes de l'océan, **87**, xxxix, 629. — Remarque sur la dissémination des espèces d'eau douce, à propos de la récente communication de M. de Guerne, 88, xL, 310. — Sur l'évolution des dents du cachalot, 88, xL, 503. — Sur un kyste dentaire observé chez le cachalot, 88, xL, 505. -Note accompagnant la présentation de photographies de cachalot, 88, xL, 558. - De la multiplication provoquée et de la forme des Noctiluques, 88, xL, 575. - Sur la nature du test des arthropodes, 88, xl, 685. — Développement de l'évent du Cachalot, 89, xli, 149. - Sur la conservation des viandes par le froid, 89, XLI, 425. — Sur des graphiques représentant le « régime » de la sardine, 89, XLI, 509. — De la structure et des phénomènes nucléaires chez les Noctiluques, 89, xl.i, 642. — Sur un flagellé,

parasite viscéral des copépodes, 90. хы, 312. - Sur Pyrocystis nocliluca. (Murray), 90, xlii, 565. — Deux échouages de grands cétacés au viiº et au ixº siècle. **90**, xlii, 686. — A propos de deux photographies de Baleine franche, 90, xlii, 705. - Sur la moelle épinière du Cachalot, 91, xlm, 11. — Sur la formation du pigment mélanique (troisième note), 91, XLIII, 241. - Sur une algue pélagique nouvelle, 92, xliv, 34 (3 fig.). -Les larves de muscides comme facteurs géologiques, 92, xliv, 36. — Remarque sur deux Turbots à face nadirale pigmentée, 92, xliv, 200. — Note sur la Baleine observée par Néarque, 92, xliv, 422. — Sur la formation du pigment mélanique, 92, xliv, 516. — De la couleur des préparations anatomiques conservées dans l'alcool, 92, xliv, 517. - Anciens échouages de cétacés du 1xe au xvii° siècle, 93, xlv, 97, M. - Décès de M. Chabry, 93, xLv, 919. — Poudre de viande de baleine, 93, xLv, 920.

Pouchet (Georges) et Barrois. Mimétisme passager et réciproque, 79, xxxi, 243.

Pouchet (Georges) et Beauregard. Note sur l'étude ophtalmoscopique du peigne de l'œil des oiseaux, 75, xxvn, 132. — Note sur le développement d'œufs à l'albumen desquels on a ajouté 50 centigrammes de sucre cristallisé, 77, xxix, 388. - Veau monstrueux iniodyme, 82, xxxiv, 521. - Note sur « l'organe du spermaceti », 85, xxxvII, 342. — Note sur le développement des fanons, 85, xxxvII, 477. - Note sur les parasites du Cachalot, 88, xL, 744. — Sur l'estomac du Cachalot, 89, XLI, 92. - Note sur le squelette du Cachalot femelle, 89, xli, 201. - Note sur une tête de jeune Cachalot, 89, XLI, 553. — Échouement d'un Cachalot à l'île de Ré, 90, xlii, 80. - Note sur l'ambre gris, 92, xliv, 588.

Pouchet (Georges) et Bergé (A.). Note préliminaire sur le fonctionnement des nématocytes, 83, xxxv, 27.

Pouchet (Georges) et Biétrix. Sur des sardines présentant des œufs à maturité, **92**, xery, 423.

Pouchet (Georges) et Bovier-Lapierre. Note sur les effets du venin d'abeilles sur les tissus végétaux, 85, xxxvii, 452.

Pouchet (Georges) et Chabry. Note sur le développement de l'organe adamantin, 80, xxxII, 384. — Deuxième note sur le développement de l'organe adamantin, 81, xxxIII, 70. — Troisième note sur le développement des organes adamantins, **81**, xxxIII, 321. — Quatrième note sur l'organe adamantin des Balænides, **82**, xxxIV, 120. — Sur un filet fin de profondeur, **87**, xxxIX, 602 (1 fig.). — Sur le développement des larves d'Oursin dans l'eau de mer privée de chaux, **89**, xLI, 47.

Pouchet (Georges) et Diguet. Sur l'apparence, dite « mer vermeille », du golfe de Californie, 93, xLV, 562.

Pouchet (Georges) et Javal. Procès-verbal sur les expériences de M. Du-

montpallier, 82, xxxiv, 166.

Pouchet (Georges) et Legoff. Sur la fixation du carmin de cochenille dans les éléments anatomiques vivants, 75, xxyu, 403.

Pouchet (Georges) et Tourneux. Contribution à l'histoire du développement du système nerveux périphérique, 76, xxvIII, 396.

Pouchet (Georges) et Wertheimer (L.). Sur les glandes cutanées chez l'Ecrevisse, 88, xL, 469. — Voir Leloir.

Pouey. Voir Doléris.

Poujol (G.). Sur la présence très fréquente du *Bacterium coli* dans les eaux naturelles, **97**, xliv, 982.

Poupinel. Retour du sommeil et de la force et guérison d'ulcères, de tubercules et d'éruption cutanées, chez des lépreux, par l'injection de liquide orchitique, 93, xLV, 689. — Voir Hallion, Gilbert (A.).

Pourrat. Voir Rodet.

Pozzi (S.). De la bride masculine du vestibule chez la femme et de l'origine de l'hymen à propos d'un cas d'absence du vagin, de l'utérus et des ovaires chez une jeune fille, et d'un pseudo-hermaphrodite mâle, 84, xxxvi, 21, M. — Présentation d'un pseudo-hermaphrodite mâle, 84, xxxvi, 42. — Note sur deux nouveaux cas de pseudo-hermaphrodisme, 85, xxxvii, 23, M (2 fig.). — Tracé sphygmographique pris en ballon à une hauteur de deux mille cent cinquante mètres, 85, xxxvii, 406 (2 fig.).

Pozerski. Voir Davenière.

Prat. Études sur quelques albuminoïdes, 76, xxvIII, 43. — Études sur les albuminoïdes, 76, xxvIII, 89. — Troisième mémoire sur les albuminoïdes, 76, xxvIII, 142. — Mémoire sur la matière colorante rose obtenue par le dédoublement des tissus de l'organisme et par l'urine, 77, xxix, 435.

Prenant (A.). Note sur la morphologie des épithéliums. (Espaces et ponts intercellulaires. Membrane épithéliale de Descemet), 86, xxxviii, 237. — Sur un

point de la structure du tube séminifères chez les mammifères, 87, xxxix, 167. — Note sur la structure du tube séminifère, 87, xxxix, 318. — Note sur la cytologie des éléments séminaux chez la Scolopendre (Sc. morsitans), 87, xxxix, 537. - Note sur la cytologie des éléments séminaux chez les gastéropodes pulmonés (G. Helix et Arion), 87, xxxix, 723. - Note sur la cytologie des éléments séminaux chez les reptiles, 88, xL, 3. - Note sur la structure des spermatozoïdes chez l'homme, 88, x1, 288. -Remarque à propos de la constitution de la glande génitale indifférente et de l'histogenèse du tube séminifère, 90, хии, 492. — Le « corps intermédiaire » de Flemming dans les cellules séminales de la Scolopendre et de la Lithobie, 92, xliv, 172. — Le « corpuscule » d'E. van Beneden dans les cellules séminales de la Scolopendre, 92, xliv, 221 — L'origine du fuseau achromatique nucléaire dans les cellules séminales de la Scolopendre, 92, XLIV, 249. — Recherches sur le développement organique et histologique des dérivés branchiaux, 93, xLV, 546. — Contribution à l'étude du développement organique et histologique des dérivés branchiaux, 93, xLv, 675. — Recherches sur le développement organique et histologique des dérivés branchiaux, 93, xLv, 677. — Note préliminaire sur le développement des corps olivaires du bulbe rachidien des mammifères, 94, xLvi, 392. - Rapports du noyau et du corps protoplasmique dans les cellules des tubes hépatiques de l'Oniscus murarius, 97, XLIV, 147.

Prévost et **Lebert**. Observations sur le développement du cœur et de l'aorte pendant les 144 premières heures de

l'incubation, **50**, 11, 89, M.

Prévost (J.-L.). Cas d'atrophie des nerfs olfactifs et d'hypertrophie des racines des nerfs optiques; diminution manifeste de l'odorat, 65, xvii, 37. — Observation de paralysie infantile; lésion des muscles et de la moelle, 65, xvII, 215. - Atrophie des nerfs olfactifs fréquente chez le vieillard et correspondant avec la perte du sens de l'odorat, 66, xvIII, 69, M. — Tumeurs du foie observées sur un fœtus mort-né d'une mère syphilitique, 66, xvIII, 92. — Recherches expérimentales relatives à l'action de la vératrine, 66, xvIII, 133, M. -Note sur l'action physiologique de la vératrine à propos d'un mémoire de MM. Bezold et Hirt, 67, xix, 39, M. — Recherches expérimentales relatives au

sens des mouvements de rotation dus aux lésions encéphaliques unilatérales, 67, xix, 139. — Note relative aux fonctions gustatives du nerf lingual, 68, xx, 234. — Note relative aux fonctions gustatives du nerf lingual, 69, xxi, 76. -Régénération des nerfs chez les animaux paraplégiques, 71, xxIII, 142. -Régénération comparative des nerfs comprimés entre les mors d'une pince et des nerfs sectionnés, 71, xxIII, 143. -Observations relatives aux causes des premières respirations du fœtus, 71, xxIII, 143. - Atrophie musculaire par lésion de la moelle, 72, xxiv, 105. - Sarcome du poumon droit et de la plèvre; pleurésie hémorragique; plusieurs thoracenthèses; expectoration albumineuse (non hémorragique); développement d'un cancer au niveau de l'une des piqures, 75, xxvII, 173. – Cas de rage observé chez une femme à la suite de la morsure d'une chatte; injection de chloral dans les veines; mort, 76, xxviii, 182.

Prévost (J.-L.) et Cotard (J.). Etudes physiologiques et pathologiques sur le ramollissement cérébral, 65, xvII, 49, M. — Note sur les altérations des capillaires dans le ramollissement cérébral, 66, xvIII, 16.

Prévost (J.-L.) et Jolyet (F.). Note sur le rôle physiologique de la gaine fibro-musculaire de l'orbite relativement aux mouvements de projection du globe oculaire lors de l'électrisation du grand sympathique cervical, 67, xix, 129, M.

Prévost (J.-L.) et Monnier (Denis). Note relative à l'action physiologique de la muscarine, principe toxique de l'Agaricus muscarius, 74, xxvi, 183.

Prévost (J.-L.) et Waller. Contrac-

tion des vaso-moteurs du cerveau, 71, xxiii, 142. — Voir Cotard (J.), Lorain, Ollivier (A.).

Princeteau. Note pour servir à l'histoire des anomalies musculaires du creux de l'aisselle, **92**, xliv, 202, M.

Prompt. Sur l'application de quelques méthodes graphiques à l'observation médicale, 66, xviii, 127, M. — Recherches sur l'anatomie de la voûte du crâne, 67, xix, 81, M (1 fig.). — Recherches sur la théorie de la marche, 68, xx, 77, M.

Proust. Observation d'un polype de l'oreillette droite et considérations sur l'anatomie et la physiologie pathologique de cette production morbide, 64, xvi, 51, M. — Contributions à l'histoire de la péricardite tuberculeuse, 64, xvi, 191.

Puech (Alb.). Observation d'une tumeur complexe de l'abdomen; phtisie pulmonaire; kyste de l'ovaire gauche; prolapsus utérin; inflammation et abcès des trompes; épanchement du pus dans une cavité accidentelle communiquant au dehors par une fistule à l'hypogastre; perforation spontanée de cette cavité accidentelle, épanchement du pus dans le péritoine; mort, 59, xi, 27.

Pugnat (Ch.-A.). Note sur la structure histologique du pancréas des oiseaux, 96, xlviii, 1017. — De la destruction des cellules nerveuses par les leucocytes chez les animaux àgés, 98, L, 242.

Purievitch (K.). Sur la destruction de l'amygdaline et de l'hélicine par les moisissures, 97, xlix, 686.

Putzeys. Préparation de la gelsémine et du chlorhydrate de gelsémine, **79**, xxi, 133.

Q

Quatrefages (A. de). Note sur un helminthe du genre Distome, vivant dans la cavité cranienne de l'Ammocœte (A. branchialis Dum.), 49, 1, 83. — Vitellus multiples, 49, 1, 89. — Segmentation du jaune sans fécondation, 49, 1, 101. — Embryons de poissons se développant sur des mollusques vivants, 49, 1, 102. — Note sur les annélides appartenant à la famille des chloraemiens, 49, 1, 183. — Quelques expériences sur l'Eunice sanguine (E. sanguinea), 50, 11, 99. — Re-

cherches sur la phosphorescence du port de Boulogne, **50**, II, 160.

Quénu (E.) et Darier (J.). Note sur l'existence d'un plexus nerveux dans la paroi du canal thoracique du chien, 87, xxxix, 529.

Quénu (E.) et Landel. Evolution pathologique du mucus dans un cancer du rectum, 96, XLVIII, 1045.

Quénu (E.) et Longuet. Sur quelques recherches expérimentales concernant la chirurgie thoracique, 96, xLVIII, 1007.

Queyrat (L.). Microorganismes dans la trachéo-bronchite simple, 93, xLV, 211. - Appareil à contention pour les cobayes, 93, xLv, 263 (2 fig.). - Emporte-pièce à pomme de terre, 93, xLv, 265 (2 fig.). — Tentative de transmission du sarcome mélanique de l'homme

au singe, 98, L, 421. Quinquaud. Note sur le développement, l'anatomie et la physiologie des bourgeons, 67, xix, 33. - Recherches histologiques sur quelques poils glanduleux, 67, xix, 42. — Recherches sur les amylo-bactères, 68, xx, 53. - Fièvre typhoïde chez un rhumatisant; méningo-encéphalite aiguë, diffuse, superficielle, **69**, xxı, 31. — Présentation d'un kyste fibrineux du cœur et d'infarctus de la rate et des reins, 69, xxi, 34. -Infection purulente à marche chronique: abcès multiples de différents viscères, 69, xxi, 38. — Infection purulente à marche lente, ayant son point de départ dans une ostéite vertébrale, 69, xxi, 53. - Choléra sporadique sec; mort; autopsie. Dégénérescence granulo-graisseuse des muscles de la vie de relation; quelques mots sur les tracés polygraphiques des crampes, 69, xxi, 84. — Foyer d'hémorragie intracérébrale chez un fœtus, 69, xxi, 160. — De la reproduction artificielle de la dénutrition spécialement dans le foie, 77, xxix, 12. -Note sur la digestion et la nutrition, 77, xxix, 66. — Méthode de dosage des matières azotées qui existent dans le sang, 78, xxx, 341. — Algues génératrices des fièvres palustres, 79, xxxi, 326. — Re-cherches sur l'élongation des nerfs, 81, xxxii, 119. — Elongation des nerfs avec troubles trophiques, 81, xxxIII, 120. Influence de l'élongation de nerfs sur la moelle épinière, **81**, xxxIII, 153. — Méthode pour l'étude de la physiologie pathologique, 82, xxxiv, 105. — Décolorométrie. (Dosage de l'hémoglobine totale.) 82, xxxiv, 302. — Action des agents stéatogènes sur le diabète artificiel et le diabète spontané, 82, xxxiv, 535. — Procédé d'anesthésie par les solutions titrées d'alcool et de chloroforme, 83, xxxv, 425. — Masque en caoutchouc et appareils à soupapes modifiés pour étudier les phénomènes chimiques de la respiration, 83, xxxv, 501. — Un mot sur la paraldéhyde, 84, xxxvi, 142. — Sur l'action de la paraldéhyde, 84, xxxvi, 215. — Note sur l'action du chlorhydrate de kairine, **34**, xxxvı, 287. — Sur le spectre d'absorption produit par le chlorhydrate de kairine sur le sang, 84,

xxxvi, 315. — Influence de la moelle épinière sur la composition du sang et sur la nutrition, 84, xxxvi, 341. — Note sur les peptones de fibrine en solution, 84,. xxxvi, 470. — Pathologie expérimentale, clinique. Note sur la rétention d'urine, 84, xxxvi, 541. — Formation de l'urée pendant la digestion des aliments azotés, 84, xxxvi, 559. — Thérapeutique expérimentale et clinique. Les inhalations d'oxygène dans l'atmosphère normale, **84**, xxxvi, 687.— Toxicologie expérimentale. Action, mesurée au dynamomètre, des poisons dits musculaires sur les muscles de la vie de relation, 84, xxxvi, 739. — De la force motrice mesurée au dynamomètre lorsqu'on excite directe ment le nerf ou le muscle, 85, xxxvII, 14. - Désoxygènation du sang chez. l'animal vivant, transformation de l'hémoglobine en méthémoglobine, 85, xxxvii, 86. — Note sur les injectionsintra-veineuses d'urée pure, dose toxique. 85, xxxvii, 424. — Note sur le dosage de la glycose à l'aide des liqueurs titrées, 86, xxxvIII, 408. — Expériences sur la contraction musculaire et la chaleur animale, 86, xxxviii, 410. — Note sur uneréaction des urines renfermant des albuminoïdes ou des corps analogues, 86, xxxvIII, 452. — De l'action des bains sur les phénomènes chimiques de la respiration et de la nutrition élémentaire, 87, xxxix, 232. - Note sur la commotion, et la contusion expérimentales, 87, xxxix, 451. — Action des glucosides et spécialement de la phloridzine sur l'organisme, 89, xli, 26. — Le glycogène et la glycémie, **89**, xli, 285. — De la glycosurie physiologique, **89**, xli, 349. — Note sur les phénomènes chimiques de la respiration chez les tuberculeux, 89, xLI, 587. - Note sur la capacité respiratoire des tissus privés de germes, 90, xlii, 28. — Méthode pour mesurer la capacité respiratoire des tissus, 90, xlii, 29. Sur le début de la putréfaction des tissus, 90, XLII, 30. - Présentation d'un esthésiomètre dynamométrique, 90, XLII, 157. -Physiologie pathologique de l'asphyxie, 90, xlii, 383. — Expériences sur la thyroïdectomie double, 91, xliii, 550. Note sur le dosage de l'urée du sang, 93, XLV, 952.

Quinquaud et Fournioux. Note surl'aristol, **90**, xlii, 106.

Quinquaud et Piogey. Note sur lestroubles nutritifs secondaires aux lésions: des bronches et des poumons, 82, xxxiv, 100.

Quinquaud et Schutzenberger. Sur

le phénomène d'absorption d'oxygène par la levure de bière, 73, xxv, 3-8. — Voir Gréhant, Laborde.

Quinton (R.). Injections intra-veineuses d'eau de mer substituées aux injections de sérum artificiel, 97, xlix, 890. — Hypothèse de l'eau de mer, milieu vital des organismes élevés, 97, xlix, 935. — L'eau de mer en injections intra-veineuses aux doses fortes, 97, xlix, 965. — Mouvements amiboïdes des globules blancs dans la dilution marine. Constance du milieu marin comme milieu

vital, à travers la série animale, **98**, L, 469. — Réponse à MM. Bosc et Vedel, sur leur étude comparée entre les injections intra-veineuses d'eau de mer et de sérum artificiel, **98**, L, 564. — Rectification à ma note présentée dans la dernière séance: Réponse à MM. Bosc et Vedel sur leur étude comparée entre les injections intra-veineuses d'eau de mer et de sérum artificiel, **98**, L, 573.

Quinton (R.) et Julia. Injections comparatives d'eau de mer et de sérum

artificiel, 97, xlix, 1063.

R

Rabaud (Etienne). Sur. l'origine endodermique des vaisseaux sanguins, 96, XLVIII, 983. — Note sur le système circulatoire d'un poulet omphalocéphale, 97; XLIX, 327. — Voir Nittis (Jacques de).

Rabieaux (A.). Voir Guinard (L.).

Rabiolis. Voir Nicati.

Rabuteau. Recherches sur l'élimination et sur les propriétés osmotiques et dynamiques du sulfate de sodium, du sulfate et du chlorure de lithium, 68, xx, 21, M. - Recherches sur l'élimination de divers chlorates et de l'acide chlorique introduits dans l'organisme, 68, xx, 31, M. — Recherches sur l'élimination des bromures et sur la présence du brome normal dans l'organisme, 68, xx, 90. - Expériences relatives à la recherches des bromates et des bromures dans les urines, 68, xx, 91. -Etude physiologique du perchlorate de potassium; emploi de ce sel contre les fièvres intermittentes, 68, xx, 92. — Des variations dans l'élimination de l'urée sous l'influence des iodures et des arsenicaux, 68, xx, 108. — Application de la loi atomique ou thermique aux métalloïdes biatomiques, 68, xx, 113. — Sur l'élimination du chlorate de potasse ingéré, 68, xx, 136. — Recherches sur l'absorption et sur l'élimination de divers jodures. 68, xx, 189. — Recherches sur les propriétés osmotiques et dynamiques et sur le mode d'élimination des hyposulfates; propriétés purgatives de l'hyposulfate de sodium, 68, xx, 203. — Recherches sur les métamorphoses et le mode d'élimination que présente le sulfite et l'hyposulfite de sodium introduits

dans l'organisme, 68, xx, 217. - De l'innocuité des sels de strontium comparée à l'activité du chlorure de baryum, 68, xx, 238. — Recherches sur les métamorphoses, le mode d'élimination et les propriétés physiologiques que présentent diverses substances introduites dans l'organisme, 69, xxi, 3. — Elimination du séléniate de soude, 69, xxi, 47. -Des variations de l'urée sous l'influence du bromure de potassium; contribution à l'étude de l'élimination de ce médicament; de l'emploi des bromures dans l'intoxication saturnine; aperçu historique des diverses médications proposées contre les accidents saturnins, 69, xxi, 55. — Recherches sur les métamorphoses et l'élimination des azotites, 69, xxi, 66. Sur le perchlorate de potasse, 69, xxi, 135. - Loi concernant l'élimination des substances introduites dans l'économie, 69, xxi, 147. - Recherches sur l'élimination de l'eau par les voies urinaires. L'élimination de l'urée et des sulfates est, à l'état normal, indépendante de la masse des urines, 69, xxi, 187. -Action du bromoforme sur le rat, 69. xxi, 286. — Sur un nouveau groupe de sels, les sulfovinates, 70, xxII, 29. -Bromal pur, 70, xxn, 44. — Acide phospho-molybdique réactif des alcaloïdes végétaux, 70, xxII, 55. — Influence de l'ingestion du bicarbonate de potasse sur l'élimination de l'urée, 70, xxII, 57. Note sur l'influence de la menstruation sur la nutrition, le pouls et la température, 70, xxII, 75. — Recherches sur l'action des caféiques sur la nutrition, 70, xxH, 77. - Sur un poison végétal du Gabon, 70, xxn, 87. - Conclu198

sions d'un travail sur le sulfovinate de soude, 70, xxII, 92. — De l'influence de la menstruation sur la nutrition, 70, ххи, 110. — Dosage des sels ammoniacaux par le procédé de Lecomte, 70, xxII, 114. - Contribution à l'étude des effets physiologiques et thérapeutiques de l'alcool, 70, xxII, 124. - Action du chloral, 70, xxII, 137. — Causes présumées de la calvitie et de la chute des dents limées, 71, xxIII, 9. — Passage des sels métalliques dans les urines, 71, xxIII, 120. - Sur les sels d'argent injectés aux animaux, 71, xxIII, 166. - Note sur les propriétés physiologiques et l'élimination de l'urée introduite dans l'organisme. De la présence normale de l'urée dans la salive, 71, xxm, 480. - Présentation de bromoforme, 71, xxm, 192. — Des effets de l'eau de mer et du pain préparé avec cette eau minérale, 71, xxIII, 193. Recherches sur les propriétés physiologiques et les métamorphoses des cyanates dans l'organisme, 71, xxIII, 211. -Sur les propriétés physiologiques des alcaloïdes de l'opium, 72, xxiv, 41. -Recherches sur les principes immédiats du quinquina, 72, xxiv, 178. — Antagonisme du chloral et de la strychnine, 72, xxiv, 207. — Sur la métamorphose des fumarates dans l'organisme, 72; xxiv, 226. — Pourquoi la lumière bleue est-elle tolérée dans la photophobie, 72; xxiv, 238. — Sur les transformations des aconitates dans l'organisme, 72, xxiv, 250. — Sur l'action physiologique de l'iodure de tétraméthyle d'ammonium, 73, xxv, 149. — Sur le mécanisme de l'intoxication arsenicale et l'action de l'hydrogène arsenié sur le sang, 73, xxv, 453. — Sur les hyposulfates, 73, xxv, 269. — Elimination de l'urée, 73, xxv, 292. — Différence d'action des alcaloïdes sur divers animaux, 73; xxv, 294. - Sur le mode d'action des poisons métalliques, 73, xxv, 296: - Sur l'absence de la graisse dans les fibres musculaires du cœur à l'état normal, 73, xxv, 319. -Mécanisme de l'intoxication aiguë par le mercure. Action des sels de ce métal sur le système musculaire, 73, xxv, 330. - Recherches sur la coagulation de l'albumine de l'œuf par divers sels. De l'emploi de cet antidote dans diverses intoxications métalliques, 73, xxv, 341.-D'une altération que présente parfois le chloroforme et des moyens d'y remédier, 73, xxv, 347. – D'un procédé pour la recherche des azotates en physiologie et en médecine légale, 73, xxv, 383. -Procédé de recherche des acides libres dans les humeurs, 74, xxvi, 58. - Contribution à l'étude du mode d'élimination et des effets toxiques de l'acide oxalique et des oxalates, 74, xxvi, 59. -De l'élimination des chlorates en général de l'analyse qualitative et quantitative des sels de ce genre et des chlorures. Expériences nouvelles sur le mode d'élimination du chlorate de soude, 74, xxvi, 95, M: — Méthode générale pour la recherche des acides libres dans les expertises médico-légales, 74, xxvi, 96. Sur la réclamation formulée par M. Personne au sujet de l'altération du chloroforme, 74, xxvi, 128. - Elimination du chlorate de soude, 74, xxvi, 135. - Contribution à l'étude du jaborandi, nouvel agent sudorifique et sialagogue, 74, xxvi, 165. — Action physiologique du thallium, 74, xxvi, 183. - Note sur l'action exercée par le perchlorure de fer sur l'albumine, 74, xxvi, 249. — Contribution à l'étude des effets de la delphine, 74, xxvi, 286. — De la prétendue action irritante locale de la digitale et de la digitaline, 74, xxvi, 297. - Contrit bution à l'étude chimique des liquides intestinaux, **74**, xxvi, 358. — Sur les propriétés de l' « Herbe du chien » du Brésil, 74; xxvr, 378. — Recherches sur la composition chimique du suc gastrique; l'acide chlorhydrique est l'acide libre contenu dans ce liquide; absence complète de l'acide lactique dans le suc gastrique normal, 74, xxvi, 400. - Contribution à l'étude physiologique de l'asparagine, **74**, xxvi, 404. — Recherches sur les propriétés anesthésiques du bromoforme, 75, xxvn, 10. — De la quantité des urines à l'état normal, 75; ххуп, 11: - Note sur la recherche du cuivre dans le foie d'une malade qui avait été traitée par le sulfate de cuivre ammoniacal, 75; xxvII, 19, M. - Sur le principe actif du jaborandi, 75, xxvu, 113. — De l'action du fer sur la nutrition, 75, xxvii, 169. — Contre-indication des sels de fer dans la diathèse urique et dans largoutte, 75; xxvn, 499. - Nitrite d'amyle, 75, xxvII, 252. — Transformation de la matière colorante jaune de l'urine en uroérythrine et transformation de celle-ci en urochrome et spécial+ ment sur l'extraction de l'uroérythrine, 75, xxvII, 260. — Recherches sur les effets du bromure d'éthylène, 76, xxvIII, 404. -Recherches sur la chaleur spécifique des liquides et tissus animaux, 76, xxviii, 414. — Métalloscopie, 77, xxix, 48. — Toxicité des sels de cuivre, 77, xxix, 142. - Du diamagnétisme animal, 77,

xxix; 283. — Sur les propriétés anesthésiques et le mode d'élimination de l'iodure d'éthyle; influence de cet agent sur la germination, 78, xxx, 57. — Iodure d'éthyle et bromure d'éthyle, 78, xxx, 120. — De la présence des alcools isopropylique, butylique normal et amylique secondaire dans les huiles et les alcools de pomme de terre. Comparaison des effets physiologiques et toxiques de ces divers alcools, 78, xxx, 357. - Recherches sur les propriétés physiologiques et le mode d'élimination du méthylsulfate de sodium. Effets purgatifs de ce sel, 79, xxxi, 35, M. -Action des sels de triméthylistibonium et des platino-cyanures, 79, xxxi, 40. — Recherches sur les effets physiologiques de divers éthers de la série des alcools gras et de la série des alcools monoatomiques, 79, xxxi, 49, M (1 fig.). - Remarques sur une note de M. Moreau relative à l'action physiologique des sulfates de soude et de magnésie, 79, xxxi, 166. — Recherches sur les effets du chlorure de magnésium, 79; xxxi, 208. - Recherches sur les propriétés physiologiques et le mode d'élimination du bromure d'éthyle, usage de cet éther, son action sur la germination et la végétation, 80, xxxII, 9, M. - Elimination de l'albumine sous l'influence de quelques substances toxiques, 80, xxxii, 113. — Bromure d'éthyle, **80**, xxxII, 201. - De l'action de l'eau de mer sur divers métaux comme agent de production d'électricité, 81, xxxm, 11. - Recherches sur les propriétés physiologiques, le mode d'élimination et les usages thérapeutiques du phénylsulfate ou sulfophénate de sodium, 81, xxxIII, 43. - Recherches sur les effets et le mode d'élimination de l'iodure de méthyltriméthylstibonium, 82, xxxrv, 127. — Contribution à l'étude du platrage des vins. Elimination du sulfate de potasse, 82, xxxiv, 151. -Recherches sur les effets et le mode d'élimination de l'iodure de tétréthylarsonium, 82, xxxiv, 195, 409, 443. — Considérations et recherches nouvelles sur la loi atomique ou thermique, 82, xxxiv, 376. - Recherches sur les propriétés physiologiques et le mode d'élimination du sulfophénate ou phénylsulfate de soude, 82, xxxiv, 466. — Sur les effets et le mode d'élimination de l'acide cacodylique ordinaire, 82, xxxiv, 491. — Sur divers sels et oxydes d'ammonium quaternaires agissant comme poisons paralyso-moteurs ou curarisants, 83, xxxv, 29, M. — Observations sur une note de

M. James Blake: Sur le pouvoir toxique des sels métalliques, 83, xxxv, 37. -Contribution à l'étude du plâtrage et du déplâtrage des vins, 83, xxxv, 210. -Sur une cause de la coloration naturelle des vins blancs et des eaux-de-vie vieilles, 83; xxxv, 230. - Recherches sur les effets et le mode d'élimination du ferrocyanure de sodium et du platinocyanure de sodium. Comparaison de ces deux sels, **83**, xxxv, 268. — Des injections sous-cutanées de narcéine combinées avec les inhalations de chloroforme, 83, xxxv, 303. - Recherches sur les effets des sels de gallium, 83, xxxv, 310. — A propos d'une communication de M. Dastre, 83, xxxv, 641.-Sur les altérations du sang produites par les nitrites, notamment par le nitrite de sodium, 83, xxxv, 685. - Sur quelques incompatibilités et contre-indications médicamenteuses, 84, xxxvi, 1.—Perkinisme et métallothérapie; résumé historique et explicatif, 84, xxxvr, 84, 1 pl. - Expériences qui démontrent combien il est dangereux de respirer des vapeurs nitreuses, 84, xxxvi, 470. - Atomes, molécules et biologie, 85, xxxvii, 45, M (5 fig.). - Sur les poisons curarisants de l'ordre des ammoniums quaternaires, iodures et oxydes phénylaiméthylpropylammonium et de phényldiméthylisobutylammonium, 85, xxxvII, 61, M. - Atomes, molécules et biologie, 85, xxxvn, 77, M (2 fig.). -Observation au sujet des communications sur la destruction de l'hémoglobine, 85, xxxvii, 90. - Recherches sur les propriétés physiologiques et le mode d'élimination du salicylate de méthyle 85, xxxvii, 95, M (1 fig.). — Sur la classification des aliments, 85, xxxvII, 121. -Sur divers poisons curarisants de l'ordre des ammoniums quaternaires; 85, xxxvII, 138. - Sur les poisons curarisants. Alun de phényldiméthylallylammonium, 85, xxxvii, 152 (3 fig.). — A propos du dosage des sels ammoniacaux par l'hypochlorite et l'hypobromite de sodium. Position de la question et priorité, 85, xxxvn, 165. — Observation au sujet de la communication sur une substance liquide dénommée « glucoside du Boldo » présentée par M. Laborde, 85, xxxvii, 263. — A propos de la communication de MM. Pouchet et Beauregard sur l'organe du spermaceti, 85, xxxvII, 353. - Recherches sur les effets du chlorure d'éthylène, du tétrachlorure de carbone et du chlorure d'éthylidène. Comparaison des éthers dérivés de

radicaux d'alcools monoatomiques et des éthers dérivés de radicaux d'alcools

diatomiques, 85, xxxvII, 377.

Rabuteau et Amiard-Fortinière. Contribution à l'étude des effets simultanés de la strychnine et des anesthésiques (chloroforme et éther), 72, xxiv, 262

Rabuteau et Papillon. Analyse du liquide péritonéal des Plagiostomes, 73, xxv, 282.

Rabuteau et Piétri. Recherches sur les effets toxiques du Hoang-Nan, 78, xxx, 211.

Racle. Difformités multiples chez un poulet, 50, II, 41.

Raczkowski (de). Voir Bordas.

Radais. Sur une nouvelle race du bacille pyocyanique, 97, xlix, 808.

Radais et Charrin (A.). Une fonction pathogène nouvelle du bacille pyocyanique. Lésion locale et infection générale, 97, XLIX, 810.

Raïchline (A.). Réapparition des réflexes tendineux dans le cours du tabes, 95, XLVII, 508. — Le dermographisme dans le tabes dorsalis, 97, xlix, 958.

Railliet (A.). Sur la strongylose bronchiale du cheval et sur le ver qui la détermine, 91, xLIII, 105. - Sur un ténia du pigeon domestique représentant une espèce nouvelle (Tænia Delafondi), 92, xliv, 49. — Simples remarques historiques sur l'otocariase des carnivores, 92, XLIV, 126. — Sur les convulsions épileptiformes provoquées par les acariens auriculaires, 92, xLiv, 142. - Recherches sur la transmissibilité de la gale du chat et du lapin due au Sarcoptes minor Fürst, 92, XLIV, 315. — Sur les Amphistomes des animaux domestiques du Tonkin, 92, XLIV, 633. — Observations sur la résistance vitale des embryons de quelques Nématodes, 92, xliv, 703. — Un cas très ancien de tœnia (llymenolepis diminuta) chez l'homme, 92, xliv, 894. — De la gale du lapin causée par le Sarcoptes scabiei; sa transmissibilité au cobaye et au furet, 93, xLv, 735. - Trichinose expérimentale chez le furet, 93, xLv, 1045. — Recherches sur l'origine des larves d'æstridés de l'estomac du chien, 94, xlvi, 541. — Sur une forme particulière de Douve hépatique provenant du Sénégal, 95, xlvII, 338. — Sur quelques parasites du Dromadaire, 96, xlviii, 489. — Sur les variations morphologiques des Strongles de l'appareil digestif, et sur un nouveau Strongle du Dromadaire, 96, xlviii, 540. — Sur la prétendue occurence de l'Ankylostome de l'homme dans l'intestin du cheval, 96, XLVIII, 1132. — Syngamose trachéobronchique de l'oie domestique, 98, L,

Railliet (A.) et Cadiot. Observations et expériences sur l'otocariase symbiotique des carnivores, 92, xliv, 104. — Strongylose du cœur et du poumon chez un chien, 92, xliv, 482. — Essais de transmission du Strongylus vasorum du chien au chien, 92, xLIV, 702.

Railliet (A.) et Drouin. Le Strongylus vasorum du chien observé à Paris, 97, XLIX, 570.

Railliet (A.) et Gomy. Une nouvelle affection parasitaire des bovidés de Cochinchine; l'amphistomose hépatique, 97, XLIX, 610.

Railliet (A.) et Lucet. Une nouvelle maladie parasitaire de l'oie domestique, déterminée par des Coccidies, 90, xlu, 293. — Observations sur quelques Coccidies intestinales, 90, xlII, 660. — Développement expérimental des Coccidies de l'épithélium intestinal du lapin et de la poule, 91, xlii, 820. — Note sur le Sarcopte des Murides (Sarcoptes alepis sp. n.), 93, xLv, 404 (1 fig.).

Railliet (A.) et Morot. Ascaride dans le pancréas d'un porc, 93, xLV, 407. — Cysticercus tenuicollis dans la paroi du cœur

d'un mouton, 98, L, 402.

Railliet (A.) et Moussu. La filaire des boutons hémorragiques observée chez l'âne; découverte du mâle, 92, xliv, 545.

Raimond. Note sur la vessie préputiale du porc, **65**, xvII, 125.

Rallière et Richet (Ch.). Expériences sur la mort par hyperthermie, 88, xL, 417.

Ramey (G.). Rétrécissement spasmodique du canal de l'urèthre traité sans succès par l'uréthrotomie interne et guéri par la suggestion hypnotique, 86, xxxvIII, 309.

Ramon y Cajal. Sur les ganglions et plexus nerveux de l'intestin, 93, xLv, 217, M (3 fig.).

Ramond (F.). Nouveau milieu pouvant servir à différencier le bacille d'Eberth du Bacterium coli, 96, XLVIII, 883.

Ramond (F.) et Faitout (P.). Angiocholécystite à bacille d'Eberth, 96, xLvIII, 1130.

Ramond (F.) et Ravaut (P.). Sur une nouvelle tuberculine, 98, L, 587. -Virulence du bacille tuberculeux aviaire vis-à-vis des animaux à sang froid, 98, L, 589. — Voir Chantemesse, Picou.

Rancé (H.). Description d'un appareil à inhalation pulmonaire, **59**, x1, 203.

Ranglaret et Maheu (J.). Recherches sur un microbe trouvé dans deux cas d'ictère grave, 93, xlv, 207, M (5 fig.). — Recherches sur un microbe nouveau de

l'ictère grave, 93, xLv, 727.

Ranvier (L.-A.). Présentation d'une pièce de bec-de-lièvre bilatéral, avec saillie considérable des os intermaxillaires, sans solution de continuité de la voute palatine, sans bifidité du voile du palais, avec une disposition singulière de la lèvre inférieure, 61, xm, 93. -Monstre double parasitaire de la famille des polyméliens et du genre pygomèle (description d'une poule monstrueuse), **61**, xiii, 94. — Pemphigus syphilitique neo-natorum; gommes syphilitiques du poumon, 63, xv, 51. - Scissure du sternum; ectopie du cœur, absence du canal artériel, deux veines caves supérieures chez un fœtus de huit mois, 63, xv, 93. Syphilis congénitale; péri-hépatite syphilitique; gomme du foie et décollement des épiphyses, 64, xvi, 39. — Recherches anatomiques dans un cas de syphilis viscérale et osseuse, 65, xvII, 471. — Recherches expérimentales au sujet de l'action du phosphore sur les tissus vivants; considérations sur la pathogénie des transformations graisseuses, 66, xvIII, 257, M. — Pénétration des globules du pus dans les cellules de la moelle de sureau, 68, xx, 53. — Du rôle que joue la transformation vésiculeuse des nucléoles dans la desquamation de la peau, **69**, xxi, 26. — Sur la structure des tendons, 69, xxi, 44. - Sur la structure des tendons, 69, xxi, 169. - Production artificielle de l'ædème chez le chien, 70, xxII, 6. - Structure du cordon ombilical, 70, xxH, 139. - Sur le tissu conjonctif réticulé des ganglions lymphatiques, 71, xxm, 95. — Recherches sur la fine structure et la physiologie des nerfs, 71, xxm, 130. — Sur la distribution des étranglements annulaires des tubes nerveux, 71, xxm, 185. L'atrophie d'un muscle déterminée par l'amaigrissement est en rapport avec l'atrophie des faisceaux primitifs, 71, xxIII, 186. — Sur une épidémie de catarrhe suffocant, 72, xxiv, 13. - Sur l'état du foie des mammifères femelles pendant la lactation, 72, xxiv, 73. — Corpuscules osseux et épithélium des séreuses, 72, xxiv, 130. — Sur l'enveloppe lamellaire des faisceaux nerveux, 72, xxiv, 178. — Sur l'étude des nerfs par injection de bleu de Prusse, 72, xxiv,

186. — Action de l'eau sur les éléments du système nerveux périphérique, **72**, xxıv, 190. — Sur l'embolie, **72**, xxıv, 268. - Du mode de formation de la fibrine dans le sang extrait des vaisseaux, 73, xxv, 46. - De la dégénérescence et de la régénération des nerfs sectionnés, 73, xxv, 63. - Sur le développement du tissu conjonctif, 73, xxv, 150. - Sur les propriétés et la structure des muscles rouges, 73, xxv, 267. — Note sur les vaisseaux sanguins et la circulation dans les muscles rouges, **74**, xxvi, 28.

— Du spectre musculaire, **74**, xxvi, 224. - Note sur les fonctions des centres ganglionnaires du cœur, **78**, xxx, 27. — Lésions de la cornée à la suite de la section intra-cranienne de la 5º paire, 79, xxxi, 86. — Structure des ganglions mésentériques du porc, 95, xLVII, 774. Voir Cornil, Ollivier (A.), Vulpian. Rappin. Sur le microbe du carcinome, 87, xxxix, 756.

Rappin et Monnier. Sur l'examen bactériologique de quatre cas d'éclampsie puerpérale, **94**, xuvi, 293.

Rasetti. Note sur l'adonidine, 84. xxxvi, 481.

Rathery. Voir Leloir.

Ratz (Stefan von). Sur la prétendue « ankylostomiase » du cheval, 98, L, 879. Ravaut. Voir Ramond (F.).

Ray (**Julien**). Mucor et Trichoderma, **96**, XLVIII, 20. — Voir **Costantin** (**J**.).

Rayer. Pathologie et anatomie pathologique. Poils dans les urines, 49, 1, 2. - Diverses anomalies d'œufs de poule, 49, 1, 9. — Production cornée observée sur la tète d'une vieille femme, 49, 1, 23. Nouvelle espèce d'algue trouvée dans les urines, 49, 1, 23. — Spermatozoaires dans la liqueur séminale d'un vieillard, 49, 1, 56. — OEuf complet contenu dans un autre œuf complet, 49, 1, 123. — Sur une monstruosité de la tête observée chez un meunier ou chevaine, 49, 1, 125. - Sur une singulière disposition des poches anales, ou vessies anales accessoires, de l'Emyde caspienne, et sur les usages attribués à ces poches, 49, 1, 131. - Sur un tubercule perliforme saillant à la face interne de la valve supérieure d'une huitre (Ostrea edulis), 49, 1, 147. — Cas de polydactylie chez un Triton, 49, ı, 147. — Déviation des vertèbres caudales, chez une Loche de rivière (Cobitis tomia Linné), 49, 1, 148. — Expériences sur la contractilité de la rate, 49, 1, 156. Hydrophtalmie congénitale chez une jeune couleuvre d'Esculape, 49, 1, 166. Sur un nouveau cas de monstruosité

(Allodyme Isid.-Geoffroy Saint-Hilaire) observé sur une espèce de reptile ophidien (Homolopsis Schneideri), 49, 1, 185. -Maladies des animaux à l'état sauvage, 49, 1, 204. — Ganglions bronchiques tuberculeux chez un veau sans tubercules dans les poumons, 50, 11, 8. - Hématurie graisseuse (urine laiteuse), 50, II, 55. — Doigt surnuméraire chez une Ecrevisse, 50, II, 56. - Tuberculisation d'un des testicules chez un Faisan doré, 50, п, 77. — Éruption bulleuse sur une Epinoche, **50**, п, 136. — Inoculation du sang de rate, **50**, п, 141. — Recherches sur le trichiasis des voies urinaires et sur la pili miction, 50, 11, 167, M (3 pl.). - Crabe commun (Cancer mænas L.) pourvu de deux petites pattes-pinces surnuméraires du côté gauche, 51, m, 11. — La présence de l'albumine dans l'urine des diabétiques est-elle toujours un signe favorable? 51, III; 44. — Kyste des deux ovaires comprimant les deux uretères et ayant déterminé une double pyélo-néphrite chronique; altération épithéliale, sur plusieurs points de la paroi interne de ces kystes, 52, IV, 37. - Sur le séquestre d'une portion de poumon hépatisé, dans un cas de pneumonie épizootique de la vache, 52; iv, 55. - Sur un calcul salivaire extrait du canal de Warthon, **52**, IV, 71. — Du corps jaune de la menstruation (période du rut) chez la vache, **52**; rv, 185. — Deux cas rares de monstruosité, **52**; rv, 341, M (pl. 111-1v). - Sur les altérations du chou potager par divers insectes, 53, v, 11. - Dilatation de l'orifice auriculo-ventriculaire droit chez un coq, 53, v, 136. — Cas d'hermaphrodisme masculin complexe, 54, vi, 112. — Bruits morbides dans les oreilles, isochrônes aux battements du pouls, et cessant par la compression de l'artère mastoïdienne, 54, vi, 169. — Cas d'oblitération de l'orifice vaginal de l'utérus; 55, vn. 3: - Sur un monstre anencéphalien, dont une partie du cuir chevelu adhère à l'amnios dans un point correspondant au placenta, 55; vii, 103. - Sur un cas considéré à tort comme un exemple de pili miction; 62; xiv, 64. - Javart cartilagineux, tumeurs qui se développent chez les chevaux affectés d'eaux aux jambes, 62, xiv, 79. - Fausses membranes dans le larynx et la trachée de deux coqs; tumeurs fibreuses du foie chez une poule; plusieurs hémorragies, 62; xiv, 110. — Sur plusieurs monstres de lièvre et de perdreau, 62, xiv, 441. - Siège des anévrismes spontanés, 62, xiv, 117. — Invagination du gros intestin chez un Toucan. Épizootie de Villeneuvesur-Yonne (choléra des poules). Echinorhynques trouvés dans l'intestin grêle d'un canard pingouin. Altération des poumons; épanchement méningien chez des foulques. Péricardite chez une gallinacée, **62**, xiv, 118. — Note sur un calcul rénal du cheval, **63**, xv, 38. — Note sur quelques pièces pathologiques recueillies chez des oiseaux, 63, xv, 38. Anomalie de l'utérus chez une brebis; fœtus presque à terme, développé dans une corne utérine unique, 63; xv, 57. -Cancer épithélial des reins chez un Mouton, 63, xv, 57. – Tumeur enkystée adhérente au rein, du volume d'un petit œuf de poule, chez un mouton, 63; xv, 58. - Cancer du testicule chez le coq, 63, xv, 94. — Kyste de l'ovaire chez une Truie, 63, xv, 153. - Tubercules du foie et des reins chez une Truie, 63: xv. 195.

Rayer et Ball. Tumeur volumineuse formée par hypergenèse de la substance grise de la moelle épinière chez un fœtus de six mois, 63; xv, 417, M.

Rayer et Bernard: Sur un veau bicéphale, 49; 1, 126: — Anatomie d'un veau bicéphale (suite), 49; 1, 145. — Faux hermaphrodisme (androgyne masculin) observé sur un chevreau, 50, n, 128:

Rayer et Chaussat: Tumeurs dans les parois de l'estomac d'un crocodile du Nil, formée par une agglomération d'helminthes (Ascaris tenuicollis Rudolphi), 49, 1, 128.

Rayer et Davaine: Examen d'une main et de la moitié inférieure de l'avant-bras affectés d'éléphantiasis des Arabes, 50, n, 67, M.

Rayer, Depaul et Lecomte: Inoculations vaccinales pratiquées des animaux à l'homme et de l'homme aux animaux, 62, xiv, 86.

Rayer et Lebret: Sur la conformation particulière du crâne et du cerveau chez les poules huppées, 49, 1, 453. — Voir Deslongchamps (E.):

Raymond. Exemple de déformation de la trachée, 67; xix, 69. — Deux cas d'anévrisme chez le cheval, 67, xix, 75. — Dilatation anormale de l'œsophage entre les lobes pulmonaires depuis la base du cœur jusqu'au cardia, 67, xix, 121. — Observation de myélite de la région dorsale (avec ramollisement), 74, xxvi, 103. — Rhumatisme articulaire aigu; accidents cérébraux graves; administration de chloral; guérison, 74, xxvi, 159. — Empoisonnement

par l'acide osmique, 74, xxvi, 251. -Tumeur du cervelet; atrophie des deux papilles optiques, 74, xxvi, 257. Action thérapeutique du bromure de camphre, 74, xxvi, 420. - Myélite centrale, 75, xxvII, 152. — Paralysie essentielle de l'enfance. Atrophie musculaire consécutive, 75, xxvii, 158: — Note sur les arthropathies de l'ataxie locomotrice, 76, xxvIII, 31. - Localisations cérébrales, 76, xxvm, 126. — Quelques faits relatifs au saturnisme chronique, 76, xxvIII, 236. — Atrophie musculaire, 77, xxix, 125. — Courants faradiques dans le traitement de la paralysie, 79, xxxi, 32. — Mal de Pott, paralysie unilatérale, troubles vaso-moteurs: trophiques, 81, xxxIII, 234. — Du traitement de la fièvre typhoïde et autres affections infectieuses par la médication phéniquée simple ou associée au phénate de soude, 81, xxxIII, 245.

Raymond et Arthaud. Examen du système ganglionnaire du grand sympathique dans deux cas de tabes dorsalis, 82, xxxiv, 553. — Note sur l'action thérapeutique du tannin dans le traitement de la tuberculose; 86, xxxviii, 489.

Raymond (**Paul**). Pulvérisation de chlorure de méthyle sur le membre du côté sain dans la névralgie sciatique, **87**, xxxix, 502.

Réal (J.). Voir Duval (M.). Rebastel. Voir Picard.

Reblaub (Th.). Sur l'identité de la bactérie pyogène urinaire et du Bacterium coli commune, 91, XLIII, 851.

Voir Balzer.

Reboul. Anesthésie par défaut d'oxygène chez la grenouille, 89, xm, 390.

Rebourgeon. Expériences sur la trichinose, 81, xxxIII, 117. — Le microbe de la fièvre jaune, 84, xxxVI, 613. — La fièvre jaune en 1891-1892, 92, XLIV, 478. — Voir Huet.

Reclus (P.) et Retterer (Ed.). Structure et pathogénie d'un kyste dermoïde du raphé périnéal et du scrotum, 93, xLV, 751.

Redard (Paul). Note sur un appareil thermo-électrique destiné à la recherche des températures locales, 80, xxxii, 262.

— Température de la peau du thorax à l'état physiologique et dans la pneumonie et la pleurésie aiguës. Recherches avec les appareils thermo-électriques, 80, xxxii, 300.

— De la température de la peau du thorax et de la température de la peau du thorax et de la température comparée des aisselles dans la tuberculose pulmonaire, 82, xxxii, 294.

— Recherches expérimentales sur la tempé-

rature locale des membres après l'élongation des nerfs périphériques, **83**, xxxv, 62. — Greffes zooplastiques. Greffes avec la peau de poulet, **88**; xL, 407.

Redon: Du diabète sucré chez l'enfant, 77, xxix, 175.

Redon: et Chenot: Sérothérapie dans la tuberculose; 95, XLVII, 493.

Regaud: (Cl.). Sur les origines des vaisseaux lymphatiques de la mamelle, 94, xlvi, 495. — Note sur un flacon compte-gouttes filtreur, 96. XLVIII, 1093 (fig. 1). - De l'hémosidérose viscérale et des cirrhoses du foie dites « pigmentaires ». Observations de cirrhose atrophique du foie avec hémosidérose, 97, xlix, 361. - Note sur l'historique de l'hémosidérine et sur les cirrhoses pigmentaires, 97, xlix, 484. -Les vaisseaux lymphatiques du testicule, 97, xLIX, 659. - Les faux endothéliums de la surface des tubes séminifères, 97, xLIX, 661.

Regaud (Cl.) et Barjon. Vaisseaux lymphatiques des tumeurs épithéliales malignes, 96; xLVIII, 1091. — Voir Mollard (J.).

Regnard (Paul). Note sur un appareil aspirateur pour la ponction capillaire des épanchements de liquide dans les cavités naturelles ou morbides, 72, xxiv, 42 (4 fig.). — Note sur un appareil destiné à pratiquer rapidement le dosage de l'urée, 73, xxv, 250 (1 fig.). - De la diminution de l'urée excrétée pendant les accès de sièvre intermittente, chez un malade atteint de lithiase biliaire, 73, xxv, 334. - Inconvénients de l'application de la teinture d'iode chez les enfants, 76, xxvIII, 148. — De l'action des courants faibles sur le retour de la sensibilité chez les hémianesthésiques, 77, xxix; 82. — De l'influence de la compression de l'uretère sur la sécrétion rénale, 77, xxix, 156. - Charbon; 77, xxix, 465. — Sur la nature de l'achromatopsie des hystériques, 78, xxx, 32: Note sur la composition chimique des os dans l'arthropathie des ataxiques, 79, xxxi, 357. — Note sur le mécanisme de la mort des ouvriers mineurs dans les explosions de feu grisou, 80, xxxx, 108. — Influence de l'eau oxygénée sur la fermentation, 80, xxxII, 226. Rapport fait à la Société de Biologie sur les travaux présentés pour le prix Ernest Godard en 1880, au nom d'une Commission composée de : MM. Brown-Séquard, Luys, Laborde, Malassez, Ranvier et Regnard, rapporteur, 81, xxxIII, Plaques photographiques au géla-

tino-bromure, 81, xxxIII, 312, — Sur un nouveau régulateur de température, 82, xxxiv, 137. — Note sur une lampe à incandescence fonctionnant par l'air carburé, 82, xxxiv, 177. - Note sur un nouvel appareil respiratoire pour le sauvetage dans les mines et les incendies, 82, xxxiv, 235. - Sur un nouveau régulateur de température fonctionnant avec le gaz d'éclairage, 82, xxxiv, 320. - Recherches sur les résultats de l'alimentation azotée chez les herbivores. 82, xxxiv, 405. — Appareil destiné à enregistrer sous forme de courbe continue les phénomènes de la fermentation, 82, xxxiv, 459. - Influence du régime azoté sur la production de la laine, 82, xxxiv, 505. — Sur un appareil destiné à pratiquer la respiration artificielle, 82, xxxiv, 641. - Note sur l'influence de l'alimentation sur-azotée chez les animaux de basse-cour, 82, xxxiv, 688. - Sur un dispositif nouveau donnant des piles à forte tension, à longue durée, à grande constance et exemptes de polarisation, 82, xxxiv, 709. - Influence des rayons phosphorescents et fluorescents sur la formation de la chlorophylle, 82, xxxiv, 819. Note médico-légale sur la possibilité de faire totalement disparaître un cadavre au moyen de l'acide sulfurique, 83, xxxv, 570. — Note sur l'action de certaines substances organiques sur l'amidon, **84**, xxxvi, 130. — Note sur les conditions de la vie dans les profondeurs de la mer, 84, xxxvi, 164. -Note relative à l'action des hautes pressions sur quelques phénomènes vitaux (mouvement des cils vibratiles, fermentation), 84, xxxvi, 187. — De l'excrétion des carbonates par les branchies, 84, xxxvi, 188. — Sur la cause de la rigidité des muscles soumis aux très hautes pressions, 84, xxxvi, 310. — Note sur l'expression graphique de la fermentation alcoolique, 84, xxxvi, 337 (4 pl.). — Sur l'expression graphique de la fermentation alcoolique. Étude du temps perdu, 84, xxxvi, 389 (4 pl.). - Effets des hautes pressions sur les animaux marins, 84, xxxvi, 394. — Sur l'expression graphique de la fermentation. Deuxième et troisième temps, 84, xxxvi, 611 (1 pl.). Action de la cocaïne sur la fermentation alcoolique, 85, xxxvII, 32 (4 fig.). — Sur les résultats de l'immersion d'un poisson dans une solution faible de chlorhydrate de cocaïne, 85, xxxvII, 33. - Influence des hautes pressions sur l'éclosion des œufs de poisson, 85,

хххvи, 48. — Expression graphique de la fermentation. Action des poisons végétaux, 85, xxxvii, 122 (3 fig.). — Sur un appareil permettant de suivre par la vue les phénomènes qui se passent sous l'influence des hautes pressions, 85, xxxvII, 210. — Note sur un procédé de dosage de la chlorophylle, 85, xxxvII, 276. - Expression graphique de la fermentation. Action de la température, 85, xxxvII, 367 (2 fig.). — La chlorophylle a-t-elle besoin d'être renfermée dans la cellule végétale pour décomposer l'acide carbonique, 85, xxxvII, 382. — Expression graphique de la fermentation. Action des anesthésiques, 85, xxxvii, 448 (1 fig.). - Phénomènes objectifs que l'on peut observer sur les animaux soumis aux hautes pressions, 85, xxxvii, 510 (3 fig.). - Note sur la tension qui existe dans les tissus de certains végétaux, 85, xxxvII, 666. — Présentation de deux hublots en quartz destinés à un appareil à haute pression, 86, xxxvIII, 9. -Expression graphique de la fermentation. Influence de divers agents physiques, 86, xxxvIII, 197 (6 fig.). — Sur le montage des blocs de verre et quartz destinés à supporter de hautes pressions, 87, xxxix, 124 (1 fig.). — Sur le magnétisme et le diamagnétisme des substances vivantes, 87, xxxix, 155 (1 fig.). — Les phénomènes de la vie sous les hautes pressions, 87, xxxix, 265 (4 fig.). — Graphique des phénomènes chimiques de la digestion, 87, xxxix, 286 (5 fig.). - Influence des hautes pressions sur la rapidité du courant nerveux, 87, xxxix, 406 (2 fig.). — Influence de l'àge de la levure sur la fermentation alcoolique, 87, xxxix, 442 (1 fig.). — Expression graphique de la fermentation. Action des antiseptiques, 87, xxxix, 455 (4 fig.). -Note sur un dispositif destiné à éclairer les eaux profondes, 88, xL, 611 (2 fig.). Note sur un thermomètre enregis treur destiné aux profondeurs abyssales, 88, xL, 625. - Sur un photomètre destiné à fonctionner dans les eaux de la mer, des fleuves et des lacs, 88, xL, 626. - Note sur un dispositif permettant de photographier le fond de la mér ou toute autre profondeur inaccessible, 88, xL, 628. — Note sur des tubes lumineux destinés à être plongés dans les profondeurs de la mer pour éclairer des engins de pêche, **88**, xl, 676. — Sur la qualité de l'air contenu dans les cocons de vers à soie, 88, xL, 787. — Sur un voltamètre enregistreur, 88, XL, 835 (6 fig.). - Sur un diffusiographe, 89, xLI,

205

14 (1 fig.). - Sur l'activité vitale des chrysalides, 89, xLI, 57 (2 fig.). - Sur la putréfaction sous les hautes pressions, **39**, XLI, 124. — Expression graphique de la fermentation, action des alcools supérieurs, 89, xli, 171 (7 fig.). - Note à propos de la pression exercée par les graines qui se gonflent, 89, xLI, 252. -Sur la quantité de graisse accumulée dans les sillons du cœur chez les animaux engraissés rapidement, 89, xli, 254. - Sur une lampe à signaux par éclair magnésique, 89, x11, 297. - Sur la mesure de la pénétration de la lumière dans les eaux, 90, xlii, 288. — Sur la mesure, par un procédé chimique, de la quantité de lumière qui pénètre dans les eaux, 90, xlii, 289. - Installation de M. le professeur Chauveau, président quinquennal de la Société de Biologie, 92, xliv, 269. — Du choc nerveux consécutif aux grandes catastrophes et particulièrement aux explosions, 92, xLIV, 287. - Sur la respiration de la mer, 92, xliv, 343. - Les anémiques sur les montagnes; influence de l'altitude sur la formation de l'hémoglobine, 92, xliv, 470. - De l'action des chromoblastes chez la Carpe et la Tanche, 93, xLv, 5. -Sur un bathomètre à compression d'eau, 93, xLv, 6 (1 fig.). — Sur une bouteille destinée à recueillir l'eau des grandes profondeurs, 93, xLv, 38 (3 fig.). - Sur une pompe de roulis utilisable pour l'analyse des gaz de l'eau à bord des navires, 93, xev, 40 (1 fig.). - Dynamomètre permettant de mesurer la puissance musculaire de l'appareil caudal du poisson, 93, xlv, 80 (1 fig.). — Sur un dispositif qui permet de mesurer la vitesse de translation d'un poisson se mouvant dans l'eau, 93, xLv, 81 (1 fig.). La pêche au câble creux, 93, xLv, 575 (3 fig.). - Sur un nouvel appareil de projection, 94, xLvi, 143. - Sur un évaporateur automatique, 94, xLvi, 164 (1 fig.). — Les causes du mal de montagne, 94, xLvi, 365 (1 fig.). - Sur un dispositif permettant de mesurer l'acide carbonique excrété par un animal à des pressions variées, 94, xLvi, 513 (1 fig.). Dispositif employé pour maintenir des liqueurs titrées hors du contact de l'air, 94, xLvi, 621 (1 fig.). — Cages asep- tiques, 94, xLvi, 882 (1 fig.). — Sur la température des animaux immergés dans l'eau, 95, xLvII, 651. - Actions des très basses températures sur les animaux aquatiques, 95, xLVII, 652. — Sur l'action statique de la vessie natatoire des poissons, 95, xLvII, 653.

Regnard (P.) et Blanchard (R.). Recherches expérimentales sur les phénomènes respiratoires des animaux de la classe des sauriens, 80, xxxII, 180. -Recherches expérimentales sur la physiologie de la respiration chez les reptiles, 80, xxxII, 197. - Note sur les phénomènes chimiques et mécaniques de la respiration chez le Varan du désert, 80, хххи, 243. - Note sur les phénomènes mécaniques de la respiration et de la circulation chez les sauriens, 80, xxxII, 258. — Note sur les gaz du sang et l'influence du système nerveux sur la coloration de la peau chez les sauriens, **80**, xxxII, 277. — Recherches sur la physiologie des animaux à sang froid. De la puissance massétérienne chez les Crocodiliens, 81, xxxIII, 317. — Recherches sur la physiologie des animaux à sang froid. Deuxième note : chimie du sang chez le Caïman à museau de brochet et chez le Crocodile à casque, 81, xxxIII, 332. -Recherches sur la physiologie des ani-maux à sang froid (troisième note). Du rôle du foramen de Panizza chez les crocodiliens, 81, xxxIII, 355. - Étude sur la capacité respiratoire du sang des animaux plongeurs. Sa comparaison avec la capacité du sang des autres animaux, 83, xxxv, 117 (1 pl). — Note sur la présence de l'hémoglobine dans le sang des crustacés branchiopodes, 83, xxxv,

Regnard (P.) et Brissaud. Température dans la contracture musculaire, 80, xxxxx, 13, 17, 52.

Regnard (P.) et Dubois (R.). Détermination du pouvoir respiratoire du sang du fœtus, 83, xxxv, 161.

Regnard P. let Favre. Photographies de coupes de moelle épinière, 80, xxxII,

Regnard (P). et Loye (P.). Description d'un appareil pour l'étude de l'absorption par les racines des végétaux, 84, xxxvi, 534. — Note sur quelques expériences exécutées, sur un supplicié à Troyes, 85, xxxvii, 463. — Recherches faites à Amiens sur les restes d'un supplicié, 87, xxxix, 433 (1 fig.).

Regnard (P.) et Simon (J.). Sur une épidémie de contracture des extrémités, observée à Gentilly (Seine), 76, xxvIII, 344.

Regnard (P.) et Vignal (W.). Des lésions que produisent sur les tissus animaux les hautes pressions, 84, xxxvi, 403. — Voir Bert (P.), Blanchard (R.), Bourneville, Cuffer, Dubois (R.), Jolyet, Routier. Regnauld (Eug.). Sur l'évolution de la prostate chez le chien, 91, XLIII, 521.

Regnauld (J.). Analyse et conclusions d'un travail sur la fluorescence des milieux de l'œil, **58**, x, 466. — Note sur l'appareil électro-médical de M. Ruhmkorff, **59**, xi, 467.

Regnauld (J.) et Villejean. Caractères différentiels du chloroforme et du chlorure de méthylène (CH² Cl²) sous le rapport physiologique, 84, xxxvi, 158. — Études expérimentales sur la conservation du chloroforme, 84, xxxvi, 615. — Observations complémentaires sur les anesthésiques forméniques, 85, xxxvii, 387. — Voyez Bochefontaine.

Regnault (Félix). Dilatation des joues chez les souffleurs de verre, 91, XLIII, 735. - Sclérose du testicule provoquée par la vaginalite chronique simple adhésive, 92, xliv, 264. — Des malformations dentaires chez le singe, 93, xLv, 931. - Variations dans la forme des dents suivant les races humaines, 93, xLv, 971. — Courbure des doigts de la main et mouvement d'opposition, 94, XLVI, 215. — Direction du gros orteil par rapport au bord interne du pied. Conséquences pour la chaussure, 94, xLVI, 315. - Forme du crâne dans l'hydrocéphalie, 94, xlvi, 315. - Sur la suture lacrymo-ethmoïdale, 94, xLvi, 397. -Altérations dans la forme du fémur en cas de luxation congénitale de la hanche, 94, xLvi, 567. — Déformation du corps du fémur dans les fractures et arthrites sèches, 94, xLVI, 600. - Utilité des pièces anatomo-pathologiques dans le débat sur le redressement brusque du mal de Pott, 97, xlix, 793. - Voir Azoulay.

Rein (G.). Note sur le plexus nerveux fondamental de l'utérus, 82, xxxxv, 161.

Remak. Note sur les ganglions nerveux des parois de l'estomac des mammifères, 52, rv, 438. — Des ganglions microscopiques sur le trajet des filets du nerf pneumogastrique dans les parois de l'estomac, 52, rv, 453.

Remlinger (P.). Sur un cas de maladie de Landry due à l'infection par le streptocoque, 96, XLVIII, 376. — Paralysie et atrophie musculaires consécutives à des injections de cultures stérilisées du pneumocoque, 96, XLVIII, 830. — Sur la sensibilité du bacille d'Eberth aux variations de température, 97, XLIX, 623. — Fièvre typhoïde expérimentale par contamination alimentaire, 97, XLIX, 713. — Paralysie ascendante aiguë expérimentale, 97, XLIX, 914.

Remlinger (P.) et Schneider. Présence du bacille d'Eberth dans l'eau, le sol et les matières fécales de sujets non atteints de fièvre typhoïde, 96, xLVIII, 803.

Rémond (A.) et Rispal (A). Sur un cas de diabète maigre traité par des injections de suc pancréatique, 93, xLV, 369. — Voir Leclainche (E.), Mathieu (Albert).

Rémy (Ch.). Sur les poissons toxiques du Japon, 83, xxxv, 3, M.— Note sur les poissons toxiques du Japon, 83, xxxv, 263. — Sur l'acupuncture, 83, xxxv, 295. — Nerfs éjaculateurs, 84, xxxvi, 497. — Effets de la résection des nerfs éjaculateurs chez le cobaye, 85, xxvii, 659.

Rémy (Gh.) et Contremoulins. De l'application des rayons X à l'étude des muscles, tendons et ligaments, 97, XLIX, 81.

Rémy (Ch.) et Grenet (A.). Recherches sur le sang déposé dans le péritoine, 83, xxxv, 413.

Rémy (Ch.) et Showe (E.). Expériences à propos des lésions du pancréas chez les diabétiques, 82, xxxiv, 598. —

Rémy (Ch.) et Variot. Note sur les nerfs de la moelle normale des os, 79, xxxi, 362. — Voir Duhat, Mégnin.

Renaut (J.). Note sur le tissu muqueux du cordon ombilical, 70, xxII, 21, M. - Sur la structure du cordon ombilical, 70, xxII, 129. — Sur la transformation vésiculeuse des éléments cellulaires des tendons (cellules tubulaires de Ranvier), 72, xxiv, 101. — Fibro-sarcome du conduit auditif externe avec cavités tapissées d'épithélium vibratile, 72, xxiv, 110. – OEdème éléphantiasique, 72, xxiv, 152. — Sur les modifications qui accompagnent la desquamation de la cornée, 72, xxiv, 256. — Sur l'anatomie pathologique de l'érysipèle, 73, xxv, 136. - Sur quelques modifications de l'épiderme et du corps muqueux de Malpighi dans l'érysipèle, **73**, xxv, 297. Note sur le tissu élastique des os, 74, xxvi, 324. — Intoxication saturnine, 75, xxvII, 255. — Acné variolique, 77, xxIX, 291. - Altération spéciale des fibres musculaires du cœur dans l'asthénie, 77, xxix, 333. — Note sur l'anatomie générale de l'endartère, 78, xxx, 136. Note sur le tissu adamantin de l'ectoderme, 78, xxx, 143. - Note sur l'épithélium des glandes sudoripares, 78, xxx, 177. - Note sur les réseaux vasculaires limbiformes du tissu connectif lâche, 78, xxx, 201. — Note sur la structure des glandes à mucus du duodénum

(glandes de Brunner), **79**, xxxi, 41, M. — Note sur les modifications des globules rouges du sang de la grenouille et l'apparition des figures polaires après la saignée du cœur, **79**, xxxi, 342.

Renaut (J.) et Debove. Nouvelle méthode de dissociation des muscles des animaux supérieurs. Sur un nouveau procédé de dissociation du faisceau musculaire primitif des muscles volontaires en fibrilles, 76, xxviii, 489. — Voir Achard (Ch.), Debove.

René (Albert). I. Modification à la pince cardiographique de Marey, cardiographe à poids. — II. Modification au tambour à levier de Marey; tambour à levier rectifiable, 87, xxxxx, 177 (2 fig.). — Anos-

mie, 90, XLII, 439.

Rénon. De la résistance des spores de l'Aspergillus fumigatus, 95, XLVII, 91. — Du processus de curabilité dans la tuberculose aspergillaire, 95, xLVII, 169. - Essais d'immunisation contre la tuberculose aspergillaire, 95, xLVII, 574. - Influence de l'infection aspergillaire sur la gestation, 95, xlvII, 603. — Deux cas familiaux de tuberculose aspergillaire simple chez des peigneurs de cheveux, 95, XLVII, 694. — Atténuation de la virulence des spores de l'Aspergillus fumigatus dans les très vieilles cultures, 95, XLVII, 799. — Aspergillose intestinale, 96, XLVIII, 40. — Mal de Pott aspergillaire, 96, XLVIII, 91. — Aspergillose pleurale, 96, XLVIII, 127. — Des variations de la couleur des spores de l'Aspergillus fumigatus, 96, XLVIII, 254. — Passage du mycélium de l'Aspergillus fum gatus dans les urines au cours de l'aspergillose expérimentale, 96, xLVIII, 393. - Recherches des spores de l'Aspergitlus fumigatus dans le mucus nasal et la salive de personnes saines et malades, 96, xLvIII, 456. - Recherches sur le premier stade de l'infection dans l'aspergillose expérimentale, 96, xLVIII, 851. - Nécessité d'examiner les cultures avant l'addition du sérum dans la recherche de la réaction de Widal, 97, xxx, 118. - Sur un cas d'éléphantiasis nostras, 97, xlix, 343. - Action du colibacille sur le bacille virgule, 97, xLIX, 417. -Conservation du pouvoir nutritif et du pouvoir toxique d'une urine maintenue stérile depuis quatre années, 97, xlix, 841. - Recherche du plomb dans les glandes salivaires, au cours de l'intoxication saturnine aigue expérimentale, 97, XLIX, 862. — Recherches expérimentales sur des intoxications successives par toxique minéral et toxique microbien (plomb, tuberculine et toxine diphtérique), **97**, XLIX, 946.

Rénon et Sergent. Lésions pulmonaires chez un gaveur de pigeons, 95, XLVII, 326. — Voir Bar, Drouin (V.), Lacaille (E.).

Renzi. Voir Chiaje (delle).

Repiquet. Pilier charnu d'origine congénitale siégeant au fond du vagin chez la vache, 85, xxxvn, 402.

Respaut. Voir Christmas (de).

Retterer (Ed.). Disposition et connexions du réseau lymphatique dans les amygdales, 86, xxxviii, 27. — Sur l'origine des éléments constituant le périchondre et le périoste et sur l'évolution et le rôle de ces membranes, 86, xxxvIII, 29. - Sur le mode de développement des cavités articulaires chez les mammifères, 86, xxxvIII, 45. — Sur un cas d'appareil hyoïdien ossifié chez l'homme, 86, xxxviii, 71. — Sur la constitution intime et les connexions de divers segments de l'appareil hyoïdien ossifié chez l'homme, 86, xxxviii, 105. — Evolution et constitution des amygdales chez l'homme, 86, xxxvIII, 536. — Type commun des amygdales chez les mammifères, 86, xxxvIII, 557. - Evolution du système sanguin dans les amygdales, 86, xxxvIII, 581. — De l'évolution des éléments basilaires dans les épithéliums pavimenteux stratifiés, 86, xxxvIII, 610. - Note sur la technique relative à l'extraction des œufs de lapine, 87, xxxix, 99. - Sur le lieu et le mode de formation du pigment cutané chez les mammifères, 87, xxxix, 150. — Effets de la castration sur l'évolution des tissus péniens chez le chat, 87, xxxix, 206. — Note sur la préparation et le mode d'emploi de la solution de picro-hématoxyline, 87. xxxix, 394. — Sur le développement du tissu érectile dans les organes copulateurs chez les mammifères, 87, xxxix, 399. - Sur l'origine et l'évolution variable de la charpente qui existe dans le gland des mammifères, 87, xxxix, 427. Note sur le développement du pénis et du squelette du gland chez certains rongeurs, 87, xxxix, 496. — Note sur la technique des fibres-cellules, 87, xxxix, 645. — Texture des tissus érectiles dans les organes d'accouplement chez les mammifères, 87, xxxix, 694. — Note sur la structure de l'iris chez les mammifères, 88, xL, 319. - Sur le cloisonnement du cloaque et sur la formation du périnée, 90, хы, 3. — Du développement de la région anale des mammifères, 90, xlii, 51. — Note sur la valeur

morphologique du gland des mammi-fères, **90**, XLII, 107, M. — Note sur le développement des organes génitaux externes et de l'anus, 90, xlii, 289. -Du développement du prépuce, de la couronne du gland et du col du pénis chez l'embryon humain, 90, xlii, 528. -Du développement du fourreau et de la partie libre de la verge des mammifères quadrupèdes, 90, xlii, 551. — Sur quelques stades de l'évolution du gland des cétacés, 90, xlii, 553. - Note sur le développement de la portion abdominale de la verge des mammifères, 90, xlii, 606. - Développement de la double gaine préputiale du cheval, 91, xliii, 116. — Sur l'origine du vagin de la femme, 91, xlii, 241. — Sur le développement comparé du vagin et du vestibule des mammifères, 91, xliii, 312. — Origine et développement des plaques de Peyer chez le lapin et le cobaye, 91, xLm, 871. — Du tissu angiothélial des amygdales et des plaques de Peyer, 92, xliv, 1, M. - Sur la morphologie et l'évolution de l'épithélium du vagin des mammifères, 92, xliv, 101, M. - Origine et développement des plaques de Peyer chez les ruminants et les solipèdes, 92, xliv, 253. — Evolution de l'épithélium du vagin, 92, xliv, 366. - Sur les modifications de la muqueuse utérine à l'époque du rut, 92, xLiv, 637. — Sur les rapports de l'artère hépatique, 92, xliv, 953. — Premiers phénomènes du développement des poils du cheval, 94, xLVI. 22. — Développement et constitution du tarse du lapin, 94, xLvi, 807. — Sur le mode de formation des articulations, 94, xlvi, 862. — Sur le développement des cavités closes tendineuses et des bourses muqueuses, **95**, xlv11, 70. -Développement des tissus conjonctif, muqueux et réticulé, 96, xLvIII, 47. -Origine épithéliale des leucocytes et de la charpente réticulée des follicules clos, 97, XLIX, 289. — Note de technique relative au tissu osseux, 98, L, 359. — Origine et structure des ostéoblastes et du tissu osseux, 98, L, 361. — De l'ossification enchondrale, 98, L, 389. - De l'ossification du pisiforme de l'homme, du chien et du lapin, 98, L, 435. - Note technique sur le tissu tendineux, 98, L, 577. — Développement et structure du tissu tendineux, 98, L, 581. — Du pisiforme du chat, du cheval, du mouton et du porc; variations qu'on observe dans son évolution, 98, 1, 617. — Texture du ligament ervical, 98, 1, 742. — Développement et structure du tissu élas-

tique, 98, L, 744. — Morphologie et technique des follicules clos de la muqueuse glando-préputiale du chien, 98, L, 897. — Origine ectodermique et évolution des follicules clos de la muqueuse glando préputiale du chien, 98, L, 899. — Structure et évolution de l'épithélium de la muqueuse glando-préputiale du chien, 98, L, 1086. — Sur la structure et l'origine épithéliale des papilles dermiques, 98, L, 4147.

Retterer (Ed.) et Roger (G.-H.). Note sur un cas d'hypospadias périnéo-scrotal chez un chien, 87, xxxix, 644. — Structure des organes génitaux d'un chien hypospade, 88, xL, 574. — Rein unique et utérus unique chez une lapine, 93, xLv, 782. — Voir Duval (M.), Reclus (P.). Reverdin. Sur la greffe épidermique,

Reverdin. Sur la greffe épidermique, 71, xxIII, 147.

Rey (Ph.). Voir Bochefontaine. Reymond (E.). Voir Guyon (F.).

Reynal. Note sur les calculs perlés du bœuf et du mouton, 55, vn, 143.

Reynal et Bouley. Polyurie ou diabète non sucre chez le cheval, 55, vu, 418. — Voir Robin (Ch.).

Reynoso (A.). Note sur le passage du sucre dans les urines, à propos d'une note du Dr Harley sur le même sujet, 53, v, 116.

Rey-Pailhade (J. de). Action de l'alcool et du soufre sur la levure de bière, 93, xLv, 46. - Sur la constitution et l'origine anaérobie du philothion, principe immédiat organique, 94, xLvi, 455. - Le philothion dans le règne végétal, 95, XLVII, 413. — Sur l'existence simultanée de deux ferments d'oxydation dans les ceilules végétales, 96, xlvm, 479. -Note sur l'existence simultanée dans les tissus animaux du philothion et de l'oxydase chargée de l'oxyder, 97, xlix, 334. — Expérience montrant à la fois le pouvoir oxydant et le pouvoir réducteur des tissus, 97, xlix, 519. — Sur l'existence dans les tissus animaux d'une matière réduisant le gayac bleui, 97, XLIX, 670. — Démonstration du pouvoir réducteur des tissus au moyen des tissus desséchés, 98, L, 372. — Remarques sur le phénomène de M. Bouchard, augmentation du poids du corps par oxydation, 98, L, 1153.

Ribemont-Dessaignes (A.). Tétanos chez un nouveau-né, **75**, xxvii, 341. — Déchirures des membranes de l'œuf humain, **79**, xxxi, 250. — Passage du sang du placenta dans les vaisseaux du fœtus après l'accouchement, **79**, xxxi, 273. — Voir **Budin**.

Richard (A.). Pavillons multiples rencontrés sur des trompes utérines de femme, 51, III, 37. — Sur la composition de la tumeur des monstres pseudencéphaliens, 51, III, 68.

Richard (Jules). Sur les fonctions de la ligne latérale du Cyprin doré, 96,

xLVIII, 131.

Riche (A.). Influence des lésions rénales sur l'infection; rôle de l'organisme, 98, L, 261. — Voir Charrin (A.), Laborde.

Richer (P.). Note sur les phénomènes neuro-musculaires de l'hypnotisme et sur la méthode à suivre dans les études sur l'hypnotisme, 88, xxxv, 50, M. -Contribution à l'étude des phénomènes neuro-musculaires de l'hypnotisme. Paralysie provoquée pendant l'état cata-leptique, 83, xxxv, 619. — La physiologie musculaire par l'inspection du nu, 92, xLIV, 371. - Note sur la mensuration de l'épaisseur du pannicule adipeux sous-cutané, 92, xxiv, 491. — Du rôle des muscles triceps fémoraux et fessiers dans la station verticale, 93, xLv, 68. - Note sur la contraction musculaire physiologique, 94, xLv1, 68. - Sur la valeur relative des diverses formes de la contraction musculaire physiologique: contraction statique, contraction dynamique et contraction frénatrice, 94, xLvi, 147. - Note sur la tension musculaire dans les conditions physiologiques, 94, xLVI, 149. - Sur la détermination expérimentale de la ligne de gravité du corps dans la station droite, 94, xLVI, 206. - Du mode d'action des muscles antagonistes dans les mouvements très rapides, alternativement de sens inverse, 95, xLVII, 171. - Note sur la contraction du muscle quadriceps dans l'acte de donner un coup de pied, 95, xLVII, 204. - De la forme des cuisses pendant la marche, 95, xLvn, 306. -Note sur la forme extérieure du corps dans la maladie de Parkinson, 95, xLvn,

Richer (P.) et Gilles de la Tourette. Sur les caractères cliniques des paralysies psychiques expérimentales (paralysies par suggestion), 84, xxxvi, 198. — Voir Charcot.

Richet (Ch.). Note sur l'état fonctionnel des nerfs dans l'hémianesthésie hystérique, 76, xxvIII, 20. — De deux formes différentes de tétanos diagnostiquées par le pneumographe, 76, xxvIII, 71 (3 fig.). — Etudes sur la vitesse et les modifications de la sensibilité chez les ataxiques, 76, xxvIII, 79, M. — Expériences sur les fonctions des nerfs sensitifs, 76, xxviii, 160. - Recherches sur le sentiment comparé au mouvement, 76, xxvui, 368. - Remarques et observations physiologiques sur l'acidité du suc gastrique humain dépourvu de salive, 77, xxix, 119. - Sur une nouvelle méthode pour la recherche des acides du suc gastrique et sur ses ré sultate, 77, xxix, 304. — Influence de l'asphyxie et de la chaleur sur les centres nerveux de l'écrevisse, **79**, xxxı, 163. – Physiologie. Observations sur la respiration de quelques poissons marins, 80, xxxII, 314. — Rôle des terminaisons nerveuses motrices dans la contracture et la fonction musculaire, 81, xxxIII, 327. - Présence dans l'urine d'une substance réductrice du bijodure d'hydrargyre, 81, хххи, 398. — Note sur quelques faits relatifs à l'excitabilité musculaire, 82, xxxiv, 21. - Note sur les réactions chimiques réductrices du lait et de l'urine, 82, xxxiv, 233. — De l'action du chlorure de sodium à haute dose, 82, xxxiv, 363. - De l'action comparée des chlorures alcalins, 82, xxxiv, 366. — De l'action comparée des chlorures de lithium, de sodium et de potassium sur la fermentation lactique, 82, xxxiv, 397. — Des microbes chez les poissons et les animaux marins, 82, xxxiv, 669. - La conservation des fruits par le chloroforme, 83, xxxv, 26. - Expériences sur le cerveau des oiseaux, 83, xxxv, 129. — Influence de l'acide chlorhydrique sur la fermentation ammoniacale de l'urine, 88, xxxv, 436. — Deux expériences d'inhibition sur la grenouille, et quelques autres faits relatifs à l'inhibition, 83, xxxv, 456. -Darée des phénomènes réflexes dans l'anémie, chez les animaux à sang froid, 83, xxxv, 578. - Influence de la pression et de la température sur l'asphyxie des poissons, 83, xxxv, 584. - Influence de la température sur l'intoxication des poissons, 83, xxxv, 587. — Hypnotisme et contracture, 83, xxxv, 662. - De l'action comparée de quelques métaux sur les nerfs du goût, 83, xxxv, 687. — Des diastases chez les poissons, 84, xxxvi. 74. — La fièvre traumatique nerveuse et l'influence des lésions du cerveau sur la température générale, 84, xxxvi, 189. — De l'action du cerveau sur la température, **84**, xxxvi, 209. — Effets de la destruction de l'écorce cérébrale sur les lapins, 84, xxxvi, 248. - Sur l'origine du mot : magnétisme animal, 84, xxxvi, 334. — A propos de la suggestion mentale, 84, xxxvi, 365. — De la régulation

de la chaleur chez le chien par la respiration, 84, xxxvi, 548. - De la suggestion sans hypnotisme, 84, xxxvi, 553. -D'une nouvelle méthode calorimétrique, 84, xxxyı, 655. — Le calorimètre à siphon et la production de chaleur, 84, xxxvi, 707 (1 pl.). — La calorimétrie par rayonnement, 85, xxxvII, 2 (1 fig.). — De l'influence de la cocaïne et du chloroforme sur la production de chaleur, 85, xxxvn, 8. — De la calorimétrie, 85, xxxvii, 98.— De l'action toxique suivant la température, 85, xxxvii, 239. — Des effets de l'excitation traumatique du cerveau, 85, xxxvII, 487. - L'élimination des boissons par l'urine, 85, xxxvII, 563. - A propos de l'expérience de Galvani, 86, хххун, 17. — A propos de l'expérience de Galvani, 86, xxxviii, 41. - De l'hyperthermie consécutive aux lésions du cerveau, 86, xxxvIII, 304. — Expériences sur le cerveau des oiseaux, 86, xxxvIII, 306. — Expériences sur le réflexe de direction de l'oreille chez le lapin, 86, xxxviu, 307. - Influence de la fréquence de la respiration sur la chaleur chez le chien, 86, xxxviii, 397. — Expériences sur la vie des poissons dans divers milieux, et sur l'action physiologique des différents sels de soude, **86**, xxxvm, 482. — Des milieux acides ou basiques dans lesquels peuvent vivre les poissons de mer, 86, xxxviii, 488. — Une nouvelle balance enregistrante et quelques-unes de ses applications, **86**, xxxvIII, 495. — Du coefficient de dénutrition, 86, xxxvIII, 623. -De quelques conditions qui modifient le rythme respiratoire, 87, xxxix, 25, M. — Effets de l'hypnotisme sur l'insomnie, 87, xxxxx, 357. — Présentation d'un livre : « Essai de psychologie générale », 87, xxxix, 358. - Régulation de la température chez le chien, 87; xxxix, 482. -Observation historique sur l'exhalation pulmonaire, à propos de la note de M. Brown-Séquard, 87, xxxix, 754. -Du poids relatif des divers organes chez les poissons, 88, xL, 780. — Notes de technique physiologique, 89, xLI, 727. -Influence de l'attitude sur l'anémie cérébrale, 91, xlm, 35. - Poids du cerveau, de la rate et du foie chez les chiens de différentes tailles, 91, xlm, 405. — De la toxicité des sels minéraux (bromures, iodures et chlorures), 91, XLIII, 774. Cécité psychique expérimentale chez le chien, 92, xliv, 146. — Des lésions cérébrales dans la cécité psychique expérimentale chez le chien, 92, xLIV, 237. -De la résistance du singe à l'empoisonnement par l'atropine, 92, xliv, 238. -

Le frisson comme appareil de régulation thermique, 92, xliv, 896. — Des phénomènes chimiques du frisson, 93, xLv, 33. Note sur le rapport entre la toxicité et les propriétés physiques des corps, 93, x_Lv, 775. — Poids du cerveau, du foie et de la rate chez l'homme, 94, xlyi, 15. — Le frisson musculaire comme procédé thermogène, 94, xLvi, 151. -Le ralentissement du cœur dans l'asphyxie envisagé comme procédé de défense, 94, xLVI, 243. — La résistance des canards à l'asphyxie, 94, xlvi, 244. De la formation in vitro d'urée par le foie, 94, xlvi, 368. - Températures maxima observées sur l'homme, 94, xLvi, 416. — De la diastase uréopoïétique, 94, XLVI, 525. — Influence de l'atropine sur la durée de l'asphyxie chez le canard, 94, xLvi, 789. — Rapport sur le prix Godard (1894) par la commission nommée à cet effet : MM. Chauveau, président; Beauregard, Dastre, Mathias-Duval et Ch. Richet, rapporteur, 94, xLvi, 856. — Une expérience de cours à propos du glycogène, 95, xlvn, 269. — A propos de la sérothérapie du cancer, 95, XLVII, 393. — Effets toxiques des injections intra-veineuses faites avec la pulpe des tumeurs épithéliales ulcérées, 95, xlvii, 425. — Présentation d'un appareil pour la filtration rapide des liquides organiques, 95, xlvn, 547. — Effets toxiques des injections veineuses de tumeurs cancéreuses ulcérées, 95, хил, 601. — De la classification décimale en physiologie, 96, xLvIII, 420. — De l'index général de la classification décimale de la physiologie, 96, xLvIII, 703. — Jusqu'où, dans l'état nerveux hystérique, peut aller la privation d'aliments? 96, XLVIII, 945. — Des échanges respiratoires dans l'inanition hystérique, 96. XLVIII, 948. — Innocuité des injections d'eau très chaude dans le péritoine, 97, XLIX, 640. — Effets des injections d'eau chaude dans la plèvre et dans le poumon, 97, XLIX, 697. — Des injections d'eau chaude et de substances médicamenteuses dans les poumons par la trachée, 97, xLix, 765. — De l'influence de l'éducation sur la résistance du canard à l'asphyxie, **98**, l, 481. — Présentation d'instrument, **98**, l, 673. — De la résistance des canards à l'asphyxie, 98, ı, 685. — Réflexions à propos de l'observation de M. Capitan sur l'appréciation du temps, 98, r., 701.
Richet (Ch.) et Bréguet (A.). Lu-

Richet (Ch.) et Bréguet (A.). Lumière. Durée. Intensité, 78, xxx, 308.

Richet (Ch.) et Rondeau (P.). Sur

la vie des animaux enfermés dans du plâtre, 82, xxxiv, 692. — Voir Chassevant (A.), Chavane (A), Broca (A.), Etard. Gley (E.), Hallopeau, Hanriot, Héricourt, Joteyko, Langlois (P.), Moutard-Martin (R.), Olivier (L.), Pachon (V.), Pignol, Rallière.

Ricochon. Cas sériés de tétanos équins et humains, 88, xL, 788, — Sur la pathogénie de la scarlatine, 93, xLV,

1046.

Rietsch. Sur une épidémie des poules, 88, xL, 263.

Rietsch, Jobert et Martinaud. Sur l'épidémie des porcs à Marseille en 1887, 88, xL, 66.

Rigal. Voir Malassez. Rislet. Voir Verdeil.

Rispal (A.). Voir Morel (Ch.), Rémond (A.).

Rivière (P.). Voir Sabrazès.

Robert (A.). Influence de faibles traces d'acide nitrique sur la recherche de l'albumine dans l'urine, **84**, xxxvi, 73.

Robillard. Action antipyrétique des badigeonnages de gaïacol sur la peau

93, XLV, 716.

Robin (Albert). Sur un cas d'empoisonnement par l'ammoniaque, 74, xxvi, 135. - Note sur la recherche du cuivre dans le foie d'une épileptique qui avait pris, pendant plusieurs mois, du sulfate de cuivre à titre médicamenteux, 75, xxvII, 14, M. — Action du jaborandi sur les voies digestives, 75, xxvII, 97. -Note additionnelle sur le jaborandi, 75, xxvII. 149. — Note sur l'action de l'acide salicylique dans la fièvre typhoïde, 77, xxix. 32. - De la rareté de l'oxalate de chaux dans les urines de la fièvre typhoïde, 77, xxxix, 289. - Réponse aux diverses critiques qui ont été adressées au travail intitulé : Essai d'urologie clinique. La fièvre typhoïde, 77, xxix, 364.

— Note sur la glycosurie temporaire et sur l'augmentation de l'acide urique observées dans un cas de commotion cérébrale, 77, xxix, 451. - Des urines bleues, 79, xxxi, 80. — Eloge de M. le professeur Gubler, 79, xxxi, 179. - Note sur l'examen des urines dans un cas anormal de cantharidisme, 81, xxxIII, 340. — Examen du liquide des sudamina dans un cas de fièvre typhoïde, 81, хххи, 346. — De la mort par méningite aiguë dans le delirium tremens, 82, xxxiv, 483. — De l'acholie pigmentaire, 84, xxxvi, 115. — Inoculations négatives de pus provenant de bubons, 84, xxxvi, 728. — Sur la spectroscopie des tissus vivants. Deuxième note, 84, xxxvi, 761.

- De la méthode oxydante dans le traitement des sièvres et particulièrement de la fièvre typhoïde, 86, xxxviii, 577. -De la méthode oxydante dans le traitement de la fièvre typhoïde. Réponse aux objections et résultats cliniques, 37, xxxix, 24. — La méthode oxydante dans le traitement des fièvres. Deuxième réponse à M. Leduc, 87, xxxix, 413. — Des décharges précritiques dans les maladies aiguës, 89, xli, 282. — Note sur les erreurs auxquelles expose le dosage direct de la potasse dans l'urine, sous forme de bitartrate de potasse, **89**, XLI, 356. — Les propriétés antiseptiques de l'antipyrine, 92, xliv, 295.

Robin (Albert) et Benjamin (Henri). De la polyurie du cheval, 85, xxxvu, 40.

Robin (Albert) et Binet (Maurice). Les échanges respiratoires à l'état normal, 96, xLVIII, 362.

Robin (Albert) et Maillard. Note sur un cas d'urine bleue; considérations sur la nature probable de la matière bleue contenue dans certaines urines, 75, xxvii, 264.

Robin (Albert) et Parrot. Ictère des nouveau-nés, 79, xxx, 90.

Robin (Albert) et Straus (J.). Note sur la spectroscopie des tissus vivants, 84, xxxyı, 697.

Robin (Ch.). Sur la direction que se sont proposée, en se réunissant, les membres fondateurs de la Société de Biologie pour répondre au titre qu'ils ont choisi, 49, 1, 1. - Recherches sur la nature musculaire du gubernaculum testis et sur la situation du testicule dans l'abdomen, 49, 1, 2, M. - Structure des glandes utérines, 49, 1, 5. Système nerveux des Lamproies, 49, 1, 6. - De l'utricule primitive azotée des végétaux, **49**, 1, 19. — De l'oviducte des Squales, **49**, 1, 20. — Des lymphatiques des Torpilles, 49, 1, 20. - Calcul trouvé dans la vessie d'une chienne, 49, 1, 27. - Sur la structure des artères et leur altération sénile, 49, 1, 33. - Recherches sur le gubernaculum testis, 49, ı, 33. — Sur la structure des os du cœur du bœuf et du veau, 49, 1, 35. -Grossissement réel des microscopes, 49, 1, 36, — Anatomie. La mamelle, 49, ı, 59. — Glandes du creux de l'aisselle, **49**, 1, 77. — Du prétendu système des capillicules, **49**, 1, 78. — Appendices génitaux mâles des Raies, **49**, 1, 87. — Fécondation d'une Lymnée des étangs Lymneus stagnalis L.) sans copulation réciproque, 49, 1, 89. — Tumeur cancéreuse mélanique de la peau, 49, 1, 91. -

212 ROBIN

Sur l'existence de deux espèces nouvelles d'éléments anatomiques qui se trouvent dans le canal médullaire des os, 49, i, 149. — Inflammation traumatique des corps graisseux chez une Vipère, 49, 1, 176. - Sur le développement des éléments anatomiques en général, et celui des vésicules adipeuses en particulier, 49, 1, 189. — De la corrélation existant entre le développement de l'utérus et celui de la mamelle, 50, n, 1. - Sur la structure d'un épulis du maxillaire inférieur, 50, 11, 8. - Existence d'un gubernaculum testis musculaire chez un chien adulte, 50, II, 38. -Observations sur le développement de la substance et du tissu des os, 50, II, 119, M. - Rapport à la Société de Biologie par la commission chargée d'examiner les communications de M. Souleyet, relatives à la question désignée sous le nom de phlébentérisme, 51, III, 5, M. - Végétaux parasites sur un insecte du genre Brachynus, 52, IV, 41. - Sur le développement embryonnaire des Hirudinées, 52, IV, 157. — Du mode de pénétration des germes des végétaux observés sur les animaux vivants, 52, rv, 180. — Sur la constitution de la coque dans le développement embryonnaire des Hirudinées, 53, v, 4. - Exemple de soudure entre les fleurs ou de synanthie dans le Symphytum officinale, 53, v, 36. - Sur les tumeurs colloïdes et épithéliales, 53, v, 61, M. — Note sur l'hypertrophie des éléments anatomiques et sur celle des tissus, **53**, v, 67, M. — Sur la structure des cotylédons de la muqueuse utérine des Ruminants, 53, v, 131. - Note sur quelques phénomènes de digestion se continuant après la mort et sur leur influence sur la réussite des injections, 53, v, 134. – Résumé d'un mémoire sur les anomalies de composition des organes sexuels en général, et en particulier sur celles des fleurs du mais (Zea maïs L.), 53, v, 137. - Mémoire sur l'anatomie des tumeurs érectiles, 53, v, 173, M. - Note sur l'atrophie des éléments anatomiques, 54, vi, 4. - Recherches sur les modifications graduelles des villosités du chorion et du placenta, **54**, vi, 63, M. — Note sur la présence de la sarcine dans l'œil, 54, vi, 84. -Mémoire sur le périnèvre, espèce nouvelle d'élément anatomique qui entre dans la composition du tissu des nerfs, 54, vi, 87, M. - Mémoire sur la naissance et le développement des éléments musculaires de la vie animale et du cœur, **54**, vi, 201, M. — Examen micros-

copique du tissu carnifié, 55, vn, 8. -Filaire de médine (Filaria medinensis Gmelin), extraite par M. Malgaigne, de la jambe d'un homme, le 13 juillet 1854, 55, vn. 35. — Examen à l'aide du microscope du tissu d'une tumeur épithéliale du rein, 55, vn, 41. - Mémoire sur la production accidentelle d'un tissu ayant la structure glandulaire dans les parties dépourvues de glandes, 55, vii, 91, M. — Note sur l'épithélium du corps de l'utérus pendant la grossesse, 55, vn, 113. — Note sur l'état strié des fibres élastiques, **55**, vn, 115. — Note sur l'induration rouge du cerveau, 55, vn, 126. - Note sur la nature des différentes parties de l'ergot de seigle, 56, viii, 15. - Note sur les hémorragies des vésicules ovariennes, 56, vm, 139, M.-Recherches prouvant que diverses tumeurs, dites sarcocèles, du testicule siègent dans l'épididyme, 56, vm, 167, M. -Note sur les cavités caractéristiques des os, **56**, viii, 181, M. — Note sur l'état anatomo-pathologique des éléments du foie dans l'ictère grave, 57, ix, 9, M. -Note sur les connexions anatomiques et physiologiques du placenta avec l'utérus, **57**, 1x, 34. — Note sur la disposition que présentent extérieurement et sous le microscope certains caillots de la cavité utérine, 57, 1x, 106. — Note sur la structure de la membrane des kystes sublingaux appelés grenouillettes, 57, 1x, 207, M. - Mémoire sur un mode particulier, et non décrit, de production de la paroi des kystes autour de certaines collections de pus et d'autres liquides dans les organes profonds, 57, 1x, 211, M. — Nombreux abcès occupant les deux tiers inférieurs et postérieurs du poumon droit, avec épanchement d'une couche épaisse de pus concret dans la cavité d'un sac abdominal aérien du même côté sur une poule morte à la faisanderie du Muséum d'histoire naturelle de Paris, 58, x, 88. — Note sur les causes de l'indépendance de la bronchite par rapport à la pneumonie, 58, x, 93, M. -Mémoire sur la rétraction des vaisseaux ombilicaux et sur le système ligamenteux qui leur succède, 58, x, 107. - Recherches sur le sarcopte de la gale humaine, 59, x1, 21, M. - Note sur un des caractères qui peuvent servir à distinguer l'hématosine de l'hématoïdine, 59, xı, 89. — Sur une espèce particulière de concrétion du sac lacrymal, 59, xI, 112. — Note sur le caillot sanguin qui se produit au bout des artères ombilicales après la chute du cordon, **60**, xII, 37. —

213ROBIN

Note sur quelques particularités de la structure du cordon vers l'ombilic et des phénomènes dont il est le siège à la naissance, 60, xII, 40. - Note sur les ligaments qui succèdent à l'ouraque, 60, xII, 85. - Sur le mode de développement des ligaments qui relient entre eux l'ombilic et ses vaisseaux, 60, xm, 103. -Sur la cause de la dépression cutanée de l'ombilic, 60, xii, 193. - Note sur la nature et le mode de production des globules polaires dans l'œuf, 61, xiu, 79. - Note sur les spermatophores des Hirudinées, 61, xm, 82. - Sur les mouvements du vitellus qui précèdent ceux de l'embryon dans l'œuf, 61, xiii, 99. -Sur les changements de structure interne du vitellus après la fécondation et sur la production du noyau vitellin, 61, xIII, 103. - Mémoire sur l'anatomie et la physiologie de quelques acariens de la famille des Sarcoptides, 61, xIII, 231, M. - Mémoire sur une espèce de tumeur formée aux dépens du tissu des bulbes dentaires, 62, xiv, 199, M. -Mémoire sur une espèce de tumeur formée aux dépens du tissu des bulbes dentaires; note additionnelle, 62, xiv, 301, M. - Note sur le pied endémique de Madura, 63, xv, 34. - Sur les états de virulence et de putridité de la substance organisée, 63, xv, 95, M. -Sur un cas de réplétion des glandes sudoripares axillaires par une matière colorante d'un noir violet foncé, 63, xv, 155. — Note sur le lieu précis où se montre le premier point d'ossification des os longs, **63**, xv, 202. — Note sur le lieu précis où se montre le premier point d'ossification des os longs, 64, xvi, 1. - Mémoire sur quelques points du développement et de l'anatomie du système adipeux, 64, xvi, 27, M. - Remarques sur le tissu médullaire des os à l'état normal et à l'état morbide, 64, xvi, 61, M. — Observation sur la constitution du tissu érectile, 64, xvi, 77, M. Sur la démonstration expérimentale de la production d'électricité propre aux poissons du genre des Raies, 65, xvn, 3, M. — Prix Godard. Rapport sur le concours de 1866, 66, xviii, 11. - Sur l'évolution de la notocorde, des cavités des disques intervertébraux et de leur contenu gélatineux, 67, xix, 31, M. Robin (Ch.) et Bernard (Ch.). Ob-

servation d'un cas de maladie dite phtisie aiguë, avec altération correspondante dans les reins, 54, vi, 14.

Robin (Ch.) et Blondel. Description d'une tumeur épithéliale provenant du plexus choroïde, dont elle conserve la structure fondamentale, 58, x, 54.

Robin (Ch.) et Bucquoy. Note sur une altération non décrite des glandules œsophagiennes, caractérisées par leur hypertrophie épithéliale, suivie d'épithélioma ulcéré, 55, vii, 3.

Robin (Ch.) et Davaine. Anatomie d'un monstre du genre rhinocéphale, 49,

1, 108.

Robin (Ch.) et Desmarres. Note sur une espèce peu connue de tumeur de la chambre antérieure de l'œil, 55, vu, 13.

Robin (Ch.) et Félizet (G.). Cas de genèse hétérotopique dentaire, 63, xv, 167.

Robin (Ch.) et Gimbert. De la boule graisseuse de Bichat, 64, xvi, 5.

Robin (Ch.) et Laboulbène. Mémoire sur trois productions morbides non décrites, 53, v, 185, M (1 pl.).

Robin (Ch.) et Magitot (E.). Note sur le développement des mâchoires chez l'homme et quelques mammifères avant l'apparition des follicules dentaires, 59, xi, 212. — Recherches sur les gouttières dentaires et sur la constitution des mâchoires chez le fœtus, 59, xi, 212. - Recherches sur l'ordre et le mode d'apparition des follicules dentaires dans la gouttière de chaque mâchoire, 59, xi, 245, M. - Note sur quelques particularités anatomiques de la muqueuse gingivale chez le fœtus et le nouveau-né, **59**, xi, 259. — Note sur le tissu sous-muqueux gingival du fœtus ou contenu de la gouttière dentaire des os maxillaires, 59, x1, 263. — Note sur le cartilage de Meckel, 60, xII, 2. -Note sur le tissu propre du bulbe dentaire, 60, xII, 161. — Observations sur la production du cortical osseux autour de la racine des dents, 61, xm, 51.

Robin (Ch.) et Mercier. Mémoires sur l'hématoïdine et sur sa production dans l'économie animale, 55, vii, 115, M.

Robin (Ch.) et Ollier. Mémoire sur quelques points de la cicatrisation en général et sur celle des artères en particulier, **58**, x, 19, M.

Robin (Ch.) et Reynal. Note sur l'état de la graisse dans les muscles,

64, xvi, 157.

Robin (Ch.) et Verdeil. Examen microscopique de l'urine de l'homme, 50, II, 25. - Voir Charcot, Davaine, Depaul, Desmarres, Duplay, Giraldès, Goubaux (A.), Hilfelsheim, Isambert, Lebert, Lorain (P.), Marcé, Miltenberger, Poisson (V.), Sichel et Titon.

Robin (L.). Note sur un nouveau milieu coloré pour la différenciation du colibacille et du bacille d'Eberth, 97, XLIX, 49. — Voir Bordas.

Rochas (H. de). Note sur le délire aigu chez les Néo-calédoniens, 60, xII, 90.

Rochon. Seringue hypodermique sans

piston, 97, XLIX, 222. Rodet (A.). De l'importance de la température dans la détermination des espèces microbiennes en général, et spécialement du bacille typhique, 89, xLI, 465. - Sur la recherche du bacille typhique dans l'eau, 90, xlu, 91. - Sur une suppuration du rein (lithiase rénale suppurée) due au Bacillus coli communis, 91, XLIII, 848. — De l'influence exercée sur le Bacillus anthracis par certaines variations simples dans le mode de culture, en particulier par la culture en milieu pauvre, 94, xLvi, 101. — Quelques observations sur les systoles avortées, 96, XLVIII, 29. — Sur la valeur nutritive du lait stérilisé, 96, xLvm, 555. - Sur les propriétés du sérum de moutons immunisés contre le bacille d'Eberth et contre le bacille coli, 96, xLvm, 835. -Réflexions sur la spécificité des propriétés acquises par les humeurs des animaux immunisés, et sur la méthode de préparation des sérums thérapeutiques, 97, xlix, 866. — Sur la propriété agglutinative, à l'égard du Bacillus coli et du bacille d'Eberth, du sérum d'animaux immunisés contre ces microbes, 97, XLIX, 874. — Sur les propriétés toxiques des cultures des bacilles d'Eberth et coli. Toxicité comparée des produits solubles et des corps bacillaires, 98, L, 756. — Sur les propriétés favorisantes des produits solubles du bacille d'Eberth et du bacille coli, 98, L, 758. - Sur les propriétés immunisantes des produits solubles du bacille d'Eberth et du bacille coli, et, en particulier, sur leur aptitude à faire naître dans les humeurs le pouvoir agglutinatif, 98, L, 774.

Rodet (A.) et Courmont (J.). Sur les microbes de l'ostéomyélite aiguë juxtaépiphysaire, 90, xlll, 186. — Etude sur les produits solubles favorisants, sécrétés par le staphylocoque pyogène, 91, xlll, 192. — Sur la toxicité des produits solubles du staphylocoque pyogène, 92, xlly, 46.

Rodet (A.) et Nicolas Sur quelques troubles du rythme cardiaque déterminés par les blessures du cœur, 96, xlvin, 27. — Recherches expérimentales sur les modifications subies par une masse

gazeuse injectée dans le tissu cellulaire et dans le péritoine, 97, XLIX, 947.

Rodet (A.) et Pourrat. Quelques expériences sur la physiologie du pneumothorax par plaie pénétrante de la poitrine, 92, xliv, 8.

Rodet (A.) et Roux (G.). Sur les relations du Bacillus coli communis avec le bacille d'Eberth et la fièvre typhoïde, 90, XLII, 9, M. — Bacille d'Eberth et Bacillus coli. Quelques faits relatifs à la fermentation de la galactose et de la lactose, 92, XLIV, 173, M. — Voir Perret (S.).

Roger (H.). Observations d'accidents divers paraissant produits par des vers, 51, III, 88. — Observation d'un nouveau-né affecté d'hydrocéphalie sans augmentation de volume de la boîte cranienne, 51, III, 146.

Roger (Henry) et Damaschino. Recherches anatomo-pathologiques sur la paralysie spinale de l'enfance (paralysie infantile, 71, xxIII, 49, M (pl. 4-4).

Roger (H.). Note sur le rôle du foie dans les intoxications, 86, xxxvIII, 65. — Deuxième note sur le rôle du foie dans les intoxications, 86, xxxvIII, 407. — Influence du jeune sur la résistance des animaux à quelques alcaloïdes toxiques, **87**, xxxxx, 166. — Sur le prétendu antagonisme toxique de quelques poisons, **88**, xL, 433. — Quelques effets des associations microbiennes, 89, xLI, 35. - Toxicité de la digitale et de la digitaline, 89, XLI, 41. -Inoculation du charbon symptomatique au lapin, 89, xLI, 77. — Deuxième note sur l'inoculation du charbon symptomatique au lapin, 89, xLI, 242. — De quelques causes qui modifient l'immunité naturelle, 89, XLI, 476. — De la production, par les microbes pathogènes, de substances solubles qui favorisent leur développement, 89, xLI, 550. — Influence des paralysies vasomotrices sur l'évolution de l'érysipèle expérimental, 90, хы, 222. — De quelques substances chimiques qui favorisent l'infection, 90, хии, 307. — Modifications du sérum à la suite de l'érysipèle, 90, xlii, 573. — Influence des nerfs sensitifs sur l'infection érysipélateuse, 90, xlii, 646. — Note sur un procédé d'injection dans les voies biliaires, 91, xliii, 143. — Action des produits solubles du streptocoque de l'érysipèle, 91, xLIII, 538. — Toxicité des extraits de tissus normaux, 91, xLIII, 727. — Extirpation totale du foie chez la grenouille; durée de la survie à la suite de cette opération, 92, xliv, 529. - Modification du sérum chez les animaux

prédisposés à l'infection streptococcique. 92, XLIV, 741. - Recherches bactériologiques sur un cas de septicémie, 92, XLIV, 824. - Poison cardiaque d'origine microbienne, 93, xLv, 103. - Action de quelques toxines microbiennes sur le cceur, 93, XLV, 175. - Action de la bactéridie charbonneuse sur le lait, 93, XLV, 309. — Produits solubles du Bacillus coli communis; leur action sur la grenouille, 93, xLv, 459. - Note sur le pouvoir thermogène des extraits de muscles, 93, XLV, 631. - Note sur le pouvoir thermogène des urines, 93, xLv, 633. - Lésions hépatiques d'origine infectieuse, 93, XLV, 693. — Action du Bacillus septicus putidus sur le lait, 93, xLv, 707. - Une épizootie observée chez des grenouilles, 93, xLv, 709. - Influence des injections intraveineuses de sang artériel sur la température, 93, xLv, 923. - Action du bacille de Friedlænder sur le lapin, 94. xLvi, 42. - Note sur les lésions des capsules surrénales dans l'infection pneumobacillaire, 94, xLvi, 52. — Sur l'arrèt des échanges dans le choc nerveux, 94. XLVI, 305. — Application de la dialyse à l'étude de la toxicité urinaire, 94, xLVI. 500. — Influence des produits solubles du Bacillus prodigiosus sur l'infection charbonneuse, 95, xLVII, 375. — Modifications du sérum chez les animaux vaccinés contre l'Oidium albicans, 96. хичн, 728. — Des injections intraveineuses d'eau salée dans l'empoisonnement strychnique, 96, xLVIII, 921. — Influence des injections intraveineuses d'eau salée sur l'élimination des poisons, 96, XLVIII, 976. — Sur la durée de l'immunité vaccinale, 97, XLIX, 647. - Note sur les effets des injections d'eau glacée dans les veines, le péritoine et les artères, 97. XLIX, 695. — Sur le rôle protecteur du foie contre l'infection charbonneuse, 97, XLIX. 879. — Sur le rôle protecteur du poumon contre l'infection streptococcique, 97. xlix, 911. - Rôle protecteur du grand épiploon, 98, L, 197. - Sur les effets des inoculations microbiennes dans les diverses parties du système circulatoire, 98, L. 291. — L'artichaut comme milieu de culture en microbiologie, 98, L, 769. Intoxications alimentaires attribuables à des artichauts, 98, L, 796. — De quelques conditions qui modifient l'action du foie sur les microbes, 98, L, 943.

Roger (H., et Bayeux (R.), Sur le rôle de la toxine diphtérique dans la formation des fausses membranes, 97. XLIX, 265.

Roger (H.) et Gaume (L.). Note sur le

pouvoir toxique de l'urine dans la pneumonie, 89, xli, 257. — Les matières extractives et la toxicité de l'urine dans la pneumonie, 89, xli, 328.

Roger (H.) et Garnier (M.). Sur un procédé permettant de déterminer l'état fonctionnel du foie. 98. L. 714. - La sclérose du corps thyroïde chez les tuberculeux, 98, L, 873. - Infection thyroïdienne expérimentale, 98, L, 889. -Action du bacille typhique sur la glande thyroïde, 98, L, 891.

Roger (H.) et Josué. Note sur la pathogénie de l'œdème, 95, xLVII, 614. - Recherches expérimentales sur les modifications de la moelle osseuse dans les suppurations, 96, XLVIII, 1038. — Action de la toxine et de l'antitoxine diphtériques sur la moelle osseuse, 97, xLIX, 14. — Des modifications de la moelle osseuse humaine dans l'infection staphylococcique, 97, XLIX, 322. — Influence des injections sous-cutanées de sérum normal et thérapeutique sur la moelle osseuse, 97, xlix, 363. - Des modifications de la moelle osseuse dans l'infection charbonneuse, 97, XLIX, 747. — Action neutralisante de la névrine sur la toxine tétanique, 98, L, 312. - Action neutralisante du chlorhydrate de bétaïne sur la toxine tétanique, 98, L, 1081. Voir Cadiot, Charrin, Féré (Ch.), Gilbert. Retterer.

Rojecki (F.). Note sur des plexus artériels observés chez les makis et les singes, 87, xxxxx, 541. — Note sur la disposition des troncs artériels des membres chez les singes du genre macaque considérés par rapport à ceux des singes anthropomorphes et de l'homme, 88, XL, 281.

Rollinat (R.). Sur l'accouplement des ophidiens d'Europe à la fin de l'été ou au commencement de l'automne, 98, L, 56.

Rollinat (R.) et Trouessart. Sur la reproduction des chiroptères, 95, xLVII, 53. — Deuxième note sur la reproduction des chiroptères, 95, xlvn, 534.

Rondeau (P.). La transfusion du sang comme procédé général d'immunité vaccinale, 90, XLH, 675. — Voir Gley (E.), Richet (Ch.).

Roque (F.). Note sur l'inégalité des pupilles dans les affections des poumons, des ganglions bronchiques, du péricarde, 69, xxi, 140. — Des dégénérescences héréditaires produites par l'intoxication saturnine lente, 72, xxiv, 243.

Roque da Silveira. Sur le diagnostic rapide de la morve par inoculation intrapéritonéale chez le cobaye mâle, **91**, xliii, 472.

Rosenthal. Sur un phénomène observé dans l'empoisonnement par la nicotine, 67, xix, 91.

Rosolimos. Sur une nouvelle théorie du choc précordial, **80**, xxxII, 165. — Remarques sur le premier bruit du cœur, **80**, xxxII, 197.

Roth (W.). Sur les expériences relatives à la pathogénie des paraplégies réflexes de M. Feinberg, 77, xxix, 351.

Note sur les effets physiologiques du venin de la salamandre terrestre, 77, xxix, 358. — Contribution à l'anatomie pathologique de l'atrophie musculaire progressive, 86, xxxviii, 582.

Roubinovitch (J.). Phocomélie pelvienne unique avec absence du péroné et pied tridactyle (présentation du sujet et des épreuves radiographiques), 98, L, 819.

Rouch (G.). De l'action physiologique du Gelsemium sempervivens, 82, xxxiv, 770. — Des cellules nerveuses périphériques du système viscéral, 86, xxxviii, 21.

Roudanosky. Coupes de moelle et de bulbe obtenues par congélation après traitement par l'acide chromique étendu, **68**, xx, 435.

Rouget (Charles). Observation sur une tumeur épithéliale du cuir chevelu, ayant détruit en partie les os de la voûte cranienne, et présentant une structure toute spéciale, **50**, п, 121. — Examen microscopique d'un dépôt d'urate alcalin (tophus) dans les articulations du tarse, 50, II, 136. — Sur les organes de la génération et l'évolution de leurs produits chez les polypes du genre Hydra, 51, III, 141. - Le diaphragme chez les mammifères, les oiseaux et les reptiles, 51, III, 165, M (2 pl.). - Conclusion d'un mémoire sur l'anatomie et la physiologie des polypes d'eau douce, 52, IV, 139. - Etudes anatomiques et physiologiques sur les invertébrés (polypes hydraires), **52**, IV, 387, M (2 pl.). — Note sur les nerfs des organes de la copulation chez l'homme, 53, v, 463 (4 pl.). -Note sur un monstre myélacéphalien du mouton, **54**, vi, 267, M, pl. 3. — Sur les appareils musculaires du périnée, **55**, vn, 95. — Note sur la structure vasculaire de l'iris et de la choroïde, 55, vn, 140. — Note sur la structure de l'œil, et, en particulier, sur l'appareil irio-choroïdien, 56, viii, 113. - Note sur la convexité de l'iris et la non-existence d'une chambre postérieure de l'œil, 56, viii, 153. — Note sur des globules du sangcolorés chez plusieurs animaux invertébrés, **59**, xi, 173. — Structure desfibres musculaires, **69**, xxi, 130. — Excitation de l'écorce des hémisphères, **75**, xxvii, 131.

Rouget (J.). Voir Brault (J.).

Rouma. Voir Baylac.

Rouquès (A.). Substances thermogènes extraites des tissus animaux, 93, xLV, 659.

Rousseau (Emm.). De la dentitiondes cétacés et de la place qu'occupent les fanons dans la bouche des baleines, 56, VIII, 180.

Rousseau (Emm.) et Jacquart (H.)... Note sur trois pièces de la collection phrénologique du Dr Gall, acquise par le-Muséum d'histoire naturelle de Paris,. 59, xI, 428.

Rousseau (E.-L.), Lesure (A.) et Magron (M.). Action des courants électriques étudiée comparativement sur les nerfs mixtes et sur les racines antérieures rachidiennes, 57, 1x, 223, M.

Roussel (J.). Des effets de l'huile surles animaux, 88, xL, 749.

Roussy. Nouveau matériel d'attacheet d'immobilisation, à l'usage des physiologistes et des vétérinaires, etc., 94, xLvi, 264. - Nouveau matériel d'attache et d'immobilisation à l'usage des physiologistes, vétérinaires, etc. (suite),. 94, XLVI, 408 (1 fig.). - Nouveau matériel d'attache et d'immobilisation à l'usage des physiologistes, vétérinaires, etc., 94, xlvi, 521. - Nouveau matériel d'attache et d'immobilisation à l'usage desphysiologistes, vétérinaires, etc., 94, xLVI, 524 (6 fig.). - Nouvelles recherches sur la pyrétogénine, 95, xLVII, 261. — Action des agents physiques surles propriétés pyrétogène et diastasique de l'invertine, 95, XLVII, 318. - Procédé: permettant d'éviter les erreurs dues à l'altérabilité de la liqueur de Fehling, 95, XLVII, 398. — Résistance de la propriété diastasique de l'invertine à l'action destructive de la chaleur, 95, xLVII, 400. — Grand enregistreur polygraphique pour inscriptions de longues durées,. **98**, г., 1197 (6 fig.).

Routier et Regnard. Un cas de charbon observé à l'Hôtel-Dieu; analyse des produits de la respiration; examen du sang; mort, 77, xxix, 442.

Rouville (de). Appendicites expérimentales par corps étrangers, 96, xLVIII;

Roux (Jean-Ch.). Sur l'évacuations spontanée et artificielle du contenu de-

l'estomac par le pylore, 96, xLVIII, 983.

Roux (Jean-Ch.) et Balthazard. Sur l'emploi des rayons de Rœntgen pour l'étude de la motricité stomacale, 97, xlix, 567. — Note sur les fonctions motrices de l'estomac du chien, 97, xlix, 704. — Etude des contractions de l'estomac chez l'homme à l'aide des rayons de Rœntgen, 97, xlix, 785. — Voir Thomas (A.), Nocard, Straus.

Roux (Gabriel). Etude sur la colombine (principe actif du colombo), 84, xxxvi, 33, M. — Présentation de photographies du microbe du rouget du porc, 85, xxxvii, 684. — Sur la culture des bactéries, et particulièrement des streptocoques, dans les milieux au touraillon, 89, xLI, 507. — Sur les inoculations préventives, 89, xLI, 643. — Voir Rodet.

Roux (Paul). Voir Dubois (R.).

Rouxeau (A.). Le paradoxe de Weber et le tétanos d'ouverture, 93, xLv, 437 (1 fig.). — Sur l'action des courants de polarisation musculaire comme excitants de la contractilité, 93, xLv, 788. — La bronchopneumonie consécutive à la thyroïdectomie chez le lapin, 95, xLvn,

636. — Note sur soixante-cinq opérations de thyroïdectomie chez le lapin, 95, xvvi, 638. — De l'influence de l'ablation du corps thyroïde sur le développement en poids des glandules parathyroïdes, 96, xlviii, 970. — Résultats de l'extirpation isolée des glandules parathyroïdes chez le lapin, 97, xlix, 17. — Voir Monnier (U.).

Rouyer. Eruption cutanée due à l'acarus du blé, 67, xix, 478.

Rouzet. Voir Laboulbène.

Royer (F.). Note sur la soi-disant formule urinaire de l'hystérie, 93, xLV, 2.

Ruault (Albert). Sur une modification du manuel opératoire de la thoracentèse par aspiration, permettant de régler l'aspiration pendant toute la durée de l'opération, et d'éviter les accidents dus à l'abaissement trop grand ou trop brusque de la pression intra-pleurale, 87, xxxix, 505. — Note sur un nouvel inhalateur automatique, 88, xL, 177.

Ruffer (Ar.) et Plimmer (J.-H.). Sur le mode de reproduction des parasites du cancer, 93, xLV, 384. — Voir Charrin.

S

Sabouraud (R.). Un cas de tuberculose humaine congénitale, 91, xLIII, 674.

Sabourin. Voir Brissaud.

Sabrazès. (J.) Sur un processus de transformation de la graisse en matière glycogène, 96, xLVIII, 239. - Méthode de coloration histologique par la thionine et l'acide picrique, 97, xLIX, 51. - Action du tannin sur le bacille tuberculeux, 97, xLix, 1088. - Vitalité et non-développement du bacille de Koch incorporé au lait de vache, 98, L, 441. — Action du suc gastrique sur les propriétés morphologiques et sur la virulence du bacille de Koch. Echec des tentatives d'immunisation du cobaye à l'aide des bacilles mis en digestion, 98, L, 644. Action du tannin : 1º Sur le bacille de Koch; 2º Sur la marche de la tuberculose expérimentale, 98, L, 1043.

Sabrazès (J.) et Bazin (Ed.). L'acide carbonique à haute pression peut-il être considéré comme un antiseptique puissant? 93, xLV, 909. — Valeur antiseptique de l'acide carbonique à haute pression

vis-à-vis de l'extrait orchitique glycériné, **93**, x_Lv, 1011.

Sabrazès (J.) et Cabannes. Physiologie pathologique de l'accès d'hémoglobinurie paroxystique a frigore, 97, xlix, 923.

Sabrazès (J.) et Chambrelent. Nouvelles recherches expérimentales sur le passage des microbes de la mère au fœtus, 93, xLV, 388.

Sabrazes (J.) et Joly (P.-R.). Sur un nouveau Streptothrix fréquemment isolé du vaccin de génisse, 98, L, 134.

Sabrazès (J.) et Rivière (P.). Sur les propriétés antiseptiques des extraits orchitiques préparés par la méthode de MM. Brown-Séquard et d'Arsonval, 93, xLv, 912. — Valeur antiseptique de l'extrait testiculaire et de la glycérine, 93, xLv, 934. — Réaction agglutinante du sérum de l'homme et de l'animal tétaniques sur le bacille de Nicolaier, 97, xLIX, 618. — Voir Costantin, Nabias (B. de).

Sadoveanu. Intoxication par la strychnine, 96, XLVIII, 267.

Sadowsky (S.). Modification de la

méthode de Nissl pour la coloration du protoplasma des cellules nerveuses et quelques mots à propos de la méthode de coloration de Weigert par l'acétate de fer et l'hématoxyline, 96, xlviii, 353. — Névrite expérimentale par compression et lésion consécutives des centres nerveux, 96, xlviii, 355.

Saint-Hilaire (E.). Influence de la température sur la rapidité de l'action des antiseptiques, 91, XLIII, 754.—Voir Chambrelent, Coupard, Langlois (J.-P.).

Saint-Loup (R.). Observations sur matières colorantes dans l'organisme de l'Aplysie, 90, xlu, 416. - Régulateur électro-automatique de température, 90, xLu, 1503 (1 fig.). - Sur un nouvel appareil pour l'étude du développement embryonnaire des oiseaux, 91, хын, 361 (1 fig.). — Sur une disposition intermédiaire à celles qui ont fait établir un caractère anatomique différentiel des Plagiotrèmes et des Hydrosauriens, **92**, xliv, 476 (4 fig.). — Sur une réaction physiologique du tannin (contribution à l'étude des pigments animaux), 92, xliv, 440. - Morphologie comparée de l'os carré, 93, xLv, 301. - Morphologie comparée de l'os carré, 93, xLv, 927. - Sur les vésicules séminales et l'utérus mâle des Rongeurs, 94, xLvi, 32. - Sur la formation d'un caractère anatomique et sur l'hérédité de cette acquisition, 95, XLVII, 755.

Saint-Martin (L.-G. de). Influence du sommeil naturel ou provoqué sur l'activité des combustions respiratoires, 87, xxxix, 787.

Saint-Martin (Paul de). Note sur un cinquième os de la chaîne tympanique chez quelques animaux, 53, v, 103.

Saint-Pierre (C.). Voir Estor (A.).

Saint-Remy (G.). Sur la signification morphologique de la poche pharyngienne de Seessel, 95, xlvii, 423. — Voir Baraban.

Sala y Pons (Cl.). L'écorce cérébrale des oiseaux, 93. xLv, 974.

Sallas et Guimaraes. Action de la lumière solaire sur la température de certains animaux, 81, xxxIII, 164.

Salmon (P.). Recherches sur l'infection dans la vaccine et la variole, 97, XLIX, 121. — Voir Joffroy, Blaise.

Sanchez-Toledo (D.). Expériences sur la transmission de la tuberculose de la mère au fœtus, **89**, xli, 323. — De la virulence du microbe du tétanos débarrassé de ses toxines, **91**, xliii, 487.

Sanchez-Toledo (D.) et Veillon (A.). De la présence du bacille du tétanos

dans les excréments du cheval et du bœuf à l'état sain, 90, xlii, 520. — Voir Straus.

Sanson (A.). Recherches expérimentales sur la respiration pulmonaire des grands mammifères domestiques, 76, xxvii, 28. — Expériences sur l'alimentation des jeunes animaux avec un succédané du lait, 82, xxxiv, 556. — Puissance digestive des mulets, 88, xl, 316. — Sur l'enrichissement du lait en phosphates, 94, xlvi, 154. — Cas de pentadactylie chez un suidé, 95, xlvii, 463. — Caisse d'expérience pour établir le bitan nutritif des petits animaux, 96, xlviii, 635. — Sur l'assimilabilité des glycéro-phosphates, 96, xlviii, 685. — Remarque à propos de la communication de M. Mosso sur l'acapnie, 97, xlix, 242.

Santi (L. de). Note sur la stérilisation de l'eau par précipitation, 92, XLIV, 711.

Sappey (C.). Recherches sur les glandes des paupières et de la pituitaire, 53, v, 12, M (13 fig.). — Recherches sur la forme, le volume, le poids du globe de l'œil et sur les dimensions de ses chambres, 54, vi, 231, M(2 fig.).—Recherches sur les vaisseaux du globe de l'œil, 54, vi, 243, M (9 fic.). — Recherches sur la structure des amygdales et des glandes situées sur la base de la langue, 55, vii, 227, M. Recherches sur quelques veines porte accessoires, sur la part que prend l'une de ces veines à la dérivation du sang de la veine porte lorsqu'il ne trouve plus dans le foie un libre passage et sur le rôle que joue ce courant dérivé dans la production des varices et des tumeurs variqueuses, 59, x1, 3, M. — Développement des dents incisives de la mâchoire inférieure chez un enfant de trois semaines, 59, x1, 41. - Cas de cyclopie, 59, xi, 46. - Hypertrophie de la rate; recherches sur le volume et le poids réels de cet organe, 59, x1, 234. - Monstre célosomien du genre agénosome, 59, xi, 250. — Vice de conformation du thorax, 60, xII, 12. - Note sur la conformation extérieure de l'estomac du kanguroo de Benett, 60, xii, 167. Note sur l'épizootie qui a frappé le troupeau d'alpacas du Jardin zoologique d'acclimatation et sur quelques faits relatifs à l'anatomie de ces animaux, 60, xu, 176. - Recherches sur le volume et la capacité du crâne, sur le volume et le poids de l'encéphale comparés chez l'homme et chez la femme, 61, xiii, 109, M. — Ataxie musculaire progressive; lésions anatomiques qui l'accompagnent

62, xiv, 88. — Recherches sur les fibres musculaires lisses de la peau, **63**, xv, 1.

Sappey (S.) et Dumontpallier. Note sur un cas d'oblitération de la veine cave inférieure avec circulation collatérale, suivie de faits analogues démontrant qu'il existe trois principales variétés d'oblitération de cette veine, 61, xIII, 435, M.

Sappey (S.) et Lancereaux. Ligature de l'artère iliaque externe, nécessitée par une plaie suivie d'hémorragie foudroyante; guérison; mort trente ans après l'opération; autopsie: oblitération s'étendant de l'origine de l'iliaque externe à l'origine de la fémorale profonde; artères par lesquelles le sang était transmis des parties supérieures au tronc de la fémorale. 61, xiii, 109.

Saury. Voir Magnan.

Sauvageau (C.). Variabilité de l'action du sulfate de cuivre sur l'Isaria farinosa, 94, XLVI, 634. — Voir Guignard.

Sauvineau: Voir Lévi (L.). Scarpati (J.-S.). Voir Chiaje (S.

delle).

Schiff (M.). Bruit particulier produit par le déplacement d'un tendon, 54, vi, 72. — Sur la coloration rouge du pain; examen microscopique, 59, xi, 168. — Recherches sur les propriétés électriques des nerfs vivants, 59, xi, 173. —

Remarques sur les expériences de MM. Philippeaux et Vulpian sur la régénération des nerfs, **59**, xi, 179.

Sur l'action physiologique de la coronilline, **89**, xli, 307.

Schlemmer. Voir Lépine.

Schmidt (C.). Sur les prétendus corpuscules amylacés, 59, x1, 94.

Schlagdenhauffen (F.) et Gley (E.).

Schmitt. Contribution à l'étude pharmacologique et expérimentale de quelques nouveaux hypnotiques, 90, xlii, 364. — Contribution à l'étude expérimentale du mono- et du bichloral-antipyrine, 90, xlii, 427. — Sur le chlorhydrate d'orexine, 90, xlii, 524. — Les camphres et leurs combinaisons avec le chloral, le menthylate de chloral, 90, xlii, 678.

Schneider. Voir Remlinger.

Schnepf. Idiotie, altération de la glande pinéale, 50, n. 167. — Observation d'un cas de sclérose du cerveau, 54, vr, 50. — Urne cinéraire trouvée dans une nécropole d'Alexandrie (Egypte), 62, xiv, 83.

Schnepf et Davaine. Description d'un kyste pileux de l'ovaire droit, 52, 1v, 36.

Schoultz. Note sur l'anatomie et la physiologie des sutures et sur plusieurs autres détails anatomiques concernant les os du crâne humain, 53, y, 129.

Schutzenberger. Voir Quinquaud. Scolosuboff. Note préliminaire sur la paralysie arsenicale et sur la localisation de l'arsenic dans les divers tissus des animaux intoxiqués, 75, xxvii, 304.—Observations cliniques de paralysie arsenicale, 75, xxvii, 313.

Scrini, Voir Mermet.

Sebileau (P.). Le cœur et les grosses tumeurs de l'abdomen, 86, xxxvm, 414. — Le muscle scalène, 91, xlm, 201, M (3 fig.).

Sebileau (**P**.) et **Arrou**. La circulation du testicule, **92**, x_{LIV}, 53.

Second-Féréol (f.). Observation et réflexions sur un cas de coloration bronzée de la peau coïncidant, chez un phtisique, avec une dégénérescence graisseuse des deux capsules surrénales, 56, vm, 23, M.— Observation de gale de forme insolite, avec formation de croûtes très épaisses, constituées par des millions d'Acarus, 56, vm, 97.

Sécrétan (H.). Note sur le frottement normal de l'articulation du genou, 82,

xxxiv, 121.

Sédillot (C.). Sur la nature et les causes des suppurations bleues, 50, II, 73, M.—Note sur l'amputation des doigts surnuméraires, 53, v, 445.

Sée (G.). Sur la diurèse produite par

la lactose, **89**, xli, 606.

Sée (G.) et Camus (L.). Note préliminaire sur un régime alimentaire pouvant être aisément employé chez le chien dans les expériences sur la nutrition, 93, xLV, 1007.

Sée (G.) et Gley (E.) Sur la production expérimentale du diabète, 88, xL, 429. — Remarques sur la glycosurie expérimentale, 88, xL, 215.

Sée (M.). Anomalie des canaux pancréatiques, 57, 1x, 1.

Segall (B.). Sur des anneaux intercalaires des tubes nerveux produits par imprégnation d'argent, 92, xliv, 359. — Les chromatocytes. Une diapédèse particulière sous forme de chromatocytes, 98, L, 831. — Voir Toupet.

Ségard (Ch.). Note sur le chloralose, 93, x_Lv, 16, M. — Voir Fontan.

Segond. Mécanisme de la voix de tête, 49, I, 6. — Examen historique de la méthode suivie jusqu'à ce jour dans l'étude de l'organisation des animaux et exposition d'un plan définitif d'anatomie humaine, 49, I, 13, M. — Recherches ex-

périmentales sur la voix, 49, 1, 20. — Recherches expérimentales sur la voix, 49, 1, 38. — Examen particulier du plan et de la direction qu'il convient de donner aujourd'hui à l'anatomie pathologique, 49, 1, 69, M. - Considérations générales sur l'anatomie comparée, 49, 1, 81, M. — Examen historique de la méthode suivie jusqu'à ce jour dans l'étude de l'organisation des animaux et exposition d'un plan définitif d'anatomie humaine, **49**, 1, 97. — Considérations générales sur l'anatomie comparée, **50**, 11, 1. - Histoire et systématisation générale de la physiologie, 50, n, 31, M. — Sur les dénominations des diverses parties de l'intestin par les auteurs grecs et latins, 50, II, 67. — Note sur les fonctions du larynx supérieur chez les oiseaux, 50, n, 184. — Théorie de l'intestin, 51, III, 1. - Note sur les vibrations thoraciques qui accompagnent les phénomènes de la voix, 51, III, 5. — Cas de monstruosité double observée chez le canard ordinaire, 51, III, 81. - Procédé de mensuration de la tête, applicable à tous les vertébrés et destiné à découvrir la loi des modifications réciproques entre la face et le crâne, soit dans une même espèce suivant l'âge, le sexe, les variétés, soit d'une espèce à une autre, 56, viii, 200. - Recherches comparatives sur les caractères essentiels des vertèbres, dans la classe des mammifères; établissant l'existence de cinq types concrets: l'homme, le lion, le cheval, le dauphin et l'échidné, 62, xiv, 101.

Sellier (J.) et Verger (H.). Lésions expérimentales de la couche optique et du noyau coudé chez le chien, 98, L, 522. — Recherches expérimentales sur le segment postérieur de la capsule interne, 98, L, 989.— Voir Jolyet.

Sémerie. Voir Leven.

Sergent (Em.). Note sur un cas d'exophtalmie à volonté, 93, xLv, 153. - La bile et le bacille de Koch. La tuberculose des voies biliaires, 95, xlvii, 336. - La bile et le bacille de Koch. La tuberculose des voies biliaires, 95, xLVII, 351. - Voir Rénon.

Sergent (Em.) et Bernard (Léon). Note pour servir à l'étude de la pathologie des capsules surrénales, 98, L, 1188.

Sérieux (Paul). Sur un cas d'agraphie d'origine sensorielle avec autopsie, 91, XLIII, 195, M (2 fig.). — Note sur un cas de cécité verbale avec agraphie suivi d'autopsie, 92, xliv, 13, M. — Voir Dejerine (J.), Marinesco.

Showe (E.). Voir Rémy.

Sicard (Athanase). Épidémie de psittacose. Recherches bactériologiques. 97, XLIX, 844. — Essais d'injections microbiennes, toxiques et thérapeutiques, par voie céphalo-rachidienne, 98, L, 472. Inoculations sous-arachnoïdiennes chez le chien; voie cranienne, voie rachidienne, 98, L, 998. — Tuberculose et pneumono-coccie sous-arachnoïdiennes expérimentales. Essais de thérapeutique préventive dans la tuberculose méningée, **98**, L, 999. — Toxine et antitoxine tétanique par injections sousarachnoïdiennes, 98, L, 1057. — Voir Widal.

Sicard (Athanase.) et Mercier (R.). Passage du bleu de méthylène à travers le placenta, 98, L, 63.

Sicard (Louis). Note sur la persistance de l'excitabilité du nerf sciatique après l'abaissement de la température centrale chez le lapin, 85, xxxvII, 172.

Sichel et Robin (Ch.). Note sur la

cataracte noire, 57, 1x, 95, M.

Siedlecki (**M**. **de**). Reproduction sexuée et cycle évolutif de la Coccidie de la Seiche (Klossia octopiana Schn.), 98, L, 540 (6 fig.). - Reproduction sexuée et début de la sporulation chez la Coccidie des Tritons (Corcidium proprium Schn.), 98, L, 663 (6 fig.).

Sigalas (C.). Contribution à l'étude de l'action immédiate des bains froids sur les températures fébriles, 93, xLv, 173, M (5 fig.). - Voir Bergonié (J.), Jolyet.

Signol (J.) et Vulpian (A.). Note sur un cas de nécrose d'une portion du diploé cranien chez un coq. Altération profonde de l'appareil auditif : phénomènes symptomatiques semblables à ceux que produit la section des canaux semicirculaires, 61, xm, 435.

Silvestri (H. de). Contribution à l'étude de l'étiologie de la dysenterie, 95,

xLvII, 78.

Simon. Vaisseaux lymphatiques de la pituitaire chez l'homme, **59**, x1, 227. -Fracture du crâne avec écoulement sanguin par l'oreille, 60, xn, 141.

Simon (Ch.). Note préliminaire sur l'évolution de l'ébauche thyroïdienne latérale chez les mammifères, 94, xLVI, 202. — Contribution à l'étude de la sécrétion rénale, 98, L, 443.

Simon (J.). Voir Regnard.

Simond (P. L.). Note sur le dimorphisme évolutif de la Coccidie appelée Karyophagus salamandræ Steinhaus, 96, XLVIII, 1061. — Recherches sur les formes de reproduction asporulée dans le genre Coccidium, **97**, xlix, 425.

Simonin et Benoit. Note sur un procédé de détermination de la nature de bacilles diphtériques douteux, dits

pseudo-Læffler, 98, L, 24.

Sinéty (L. de). Note sur l'état graisseux du foie chez les femelles en lactation, 72, xxiv, 157, M (pl. V). — Recherches sur l'urine pendant la lactation, 73, xxv, 91, M. - Sur l'ablation des mamelles chez les animaux par rapport à la lactation et à la fécondation, 73, xxv, 387. — Sur les effets consécutifs à l'ablation des mamelles, 74, xxvi, 120. Sur un cas d'ovulation chez une phtisique, malgré la suppression prolongée de la menstruation, 74, xxvi, 188. — Sur la mamelle des enfants nouveau-nés, 75, xxvII, 140. - Sur l'épithélium de l'utérus, 75, xxvII, 210. - Sur le développement des follicules de Graaf dans l'ovaire des enfants nouveau-nés, 75, xxvII, 233. -Sur un cas d'ovaire surnuméraire chez un enfant nouveau-né, 75, xxvii, 259. -Des causes anatomiques de la rétraction du mamelon, dans quelques tumeurs de la mamelle, 76, xxvIII, 59. — Dysménorrhée membraneuse, 76, xxvIII, 140. — Glycosurie abondante chez une nourrice, **76**, xxviii, 190. — De la glycosurie physiologique des femmes en couches, 76, ххун, 213, 218, 221. — Sur l'histologie normale de la cavité utérine quelques heures après l'accouchement, 76, xxvIII, 264. — Glycosurie consécutive à la cessation de l'allaitement, 76, xxvIII, 338. -Note sur l'indépendance relative qui peut exister entre l'ovulation et la menstruation, 76, xxvIII, 365. - Petite tumeur située au voisinage de l'ovaire et simulant un ovaire surnuméraire chez une hystérique de vingt et un ans, 76, xxviii, 372. - Sur le développement et l'histologie comparée de la mamelle, 77, xxix, 42. -Examen histologique des organes génitaux dans un cas de grossesse extrautérine, 77, xxix, 45, M. - Sur l'anatomie comparée du placenta, 77, xxix, 163. — Cas d'ovulation malgré l'absence de menstruation, 77, xxix, 268. — Galactorrhée sans glycosurie, 77, xxix, 343. -Histologie de l'ovaire de la femme pendant la grossesse, 77, xxix, 377. — Anatomie pathologique de la métrite chronique, 78, xxx, 157. — Le foie n'est pas le seul lieu producteur de l'urée, 78, xxx, 236. - Injection de lait dans les vaisseaux, 79, xxxi, 41. - De l'innervation de la mamelle, 79, xxxi, 301. - Des ulcérations du col de l'utérns dans la

métrite chronique, 80, xxxn, 244. - Histologie de la glande vulvo-vaginale, 80, хххи, 280. — Recherches sur la muqueuse utérine pendant la menstruation, 81, xxxIII, 99. — Observations relatives à la stérilité chez l'homme, 81, xxxIII, 172. — De l'existence de cellules épithéliales à cils vibratiles à la surface de l'ovaire normal de la femme, 81, xxxIII, 380. -Brides verticales situées à l'orifice vulvovaginal, 82, xxxiv, 561. — Influence de la fièvre typhoïde sur les affections syphilitiques et blennorrhagiques, 83, xxxv, 94. — Sur la lactosurie des nourrices et sa cessation après l'ablation des mamelles, 83, xxxv, 229. - Sécrétion périodique du lait chez une chienne vierge, 83, xxxv, 459. — Sueurs locales des extrémités chez une syphilitique, 83, xxxv, 514. - Nouvelles observations sur le rapport qui existe entre les urines sucrées et la sécrétion, 84, xxxvi, 252. -De l'épididymite unilatérale comme cause de stérilité, 96, xLVIII, 129. — Note relative aux caractères de l'urine chez les femmes en couches et les nourrices, 98, L, 754.

Sinéty(L. de) et Henneguy. De quelques faits relatifs à l'examen histologique et chimique du pus blennorragique, 85,

xxxvII, 553.

Sinéty (L. de) et Malassez. Sur l'anatomie des kystes de l'ovaire, 76, xxvIII, 129. — Voir Siredey.

Siredey et Sinéty (L. de). Développement incomplet des organes génitaux internes chez une femme de trente-deux ans, 76, xxviii, 7.

Smirnow. Voir Mislawsky (N.). Smith (L.). Nouveau microscope des-

tiné spécialement aux recherches chimico-microscopiques, **50**, n, 155.

Sollier (Paul). Gustation colorée, 91, XLIII, 763.

Sophus-Torup. Recherches expérimentales sur la production des matières albuminoïdes du sang, **88**, xL, 413.

Sottas (J.). Sur l'élat de la moelle épinière dans deux cas de compression des racines postérieures, 93, xLV, 246. — Sur la nature des lésions médullaires dans la paraplégie syphilitique, 93, xLV, 359. — Sur la dégénérescence rétrograde du faisceau pyramidal, 93, xLV, 925. — Voir Dejerine (J.).

Soubbotine. Recherches histologiques sur la structure des membranes syno-

viales, 80, xxxII, 49.

Soubeiran (L.). Sur une variété pie de la Sangsue officinale, **52**, IV, 27. — Examen des poils du Desman, **52**, IV, 184. — Exemples de fasciations, **52**, IV,

192. - Note sur une espèce d'urtication produite par les rameaux de la *Vanilla* planifolia, **53**, v, 54. — Note sur l'aloès soccotrin, **53**, v, 97. — Sur les poils de la Talpa europæa, 53, v, 102. - Note sur les arbres qui fournissent la gomme adragante, 56, viii, 14. — Note sur l'hyraceum, 56, viii, 66. — Note sur la récolte de la gomme adragante en Asie-Mineure, 57, ix, 11. — Note sur une loranthacée toxique, **59**, x₁, 257. — Note sur la manne d'Alhagi maurorum, 60, xII, 158. - Note sur la larve du Stratomys chamæleon, 60, xu, 185. — Accidents produits par la rue (Ruta graveolens), 61, XIII, 183.

Soubeiran (L.) et Mussat. Note sur une galle de l'Hieracium umbellatum, 53, v. 124. — Note sur une galle de l'Hie-

racium sylvaticum, 53, v, 126.

Soubeiran (L.) et Neumann (L.). Note sur quelques cas tératologiques du Nymphæa stellata (Willd.), **54**, vi, 173. – Voir Caron (Ed.), Laboulbène, Mussat(Em.).

Soulages. Application des courants à haute fréquence dans une crise aiguë de rhumatisme, 96, xLvIII, 768.

Soulié. Sur l'étiologie du paludisme, 88, xL, 766. — De l'hématozoaire du paludisme et de son importance en clinique, 92, xliv, 692. — Seringue à claveliser, 97, xlix, 188.

Soulié (A.). Sur le développement des fibres élastiques dans le fibrocartilage du corps clignotant chez les fœtus de cheval, 94, xLVI, 256. - La poche crémastérienne chez les insectivores et chez les rongeurs, 94, xLVI, 727. - Sur la migration des testicules, 95, XLVII, 314. — Sur le mécanisme de la migration des testicules, 95, xLvII, 356 (4 fig.). - Sur la structure du ligament rond de l'utérus et sur la migration des ovaires chez la femme, 95, xLVII, 382. — Sur un cas d'uretère double à gauche, observé chez un fœtus humain du troisième mois, 95, XLVII, 422. — Sur les variations physiologiques que subissent dans leur forme et dans leurs dimensions les cellules endothéliales de l'épicarde et de la plèvre pulmonaire, 97, xlix, 145.

Soulié (A.) et Verdun (P.). Sur les premiers stades du développement de la thyroïde médiane, 97, xLIX, 411. — Voir

Tourneux.

Soulier. Sur un cas de rupture du cœur, **62**, xiv, 144. — Voir **Magron** (**M**.).

Soulier. A propos d'un cas d'exostoses ostéogéniques ou de croissance à tort considérés comme un cas de myosite ossifiante, 95, XLVII, 504.

Soulier (H.) et Guinard (L.). Note sur les effets excito-moteurs et convulsivants de la cocaïne, 98, L, 800. - A. propos de la toxicité de l'orthoforme, 98, L, 802. — Principaux effets pharmacodynamiques produits par l'orthoforme, après absorption, 98, L, 883.

Souques (A.). Note sur l'étendue du champ visuel dans la maladie de Basedow, 91, xliii, 353. - Dégénération ascendante du faisceau de Burdach et du faisceau cunéiforme consécutive à l'atrophie d'une racine cervicale postérieure,

95, XLVII, 407.

Souques (A.) et Marinesco (G.). Note sur la dégénération ascendante de la moelle, consécutive à la destruction par compression lente de la queue de cheval et du cone terminal, 94, xlvi, 560. — Lésions de la moelle épinière dans un cas de diabète sucré, 97, xlix, 433. — Lésions de la moelle épinière dans un cas d'amputation congénitale des doigts de la main, **97**, xlıx, 434.

Sourdat (L.). Observation d'une inégale production et d'une différence de composition du lait pour les deux seins de la même femme, 70, xxII, 106.

Souza (F. A.). Sur les anomalies musculaires, 54, vi, 154. — Contribution à l'étude de la formation des éléments organiques artificiels, 83, xxxv, 465. — De l'abaissement de la température des fiévreux par l'air ambiant, 86, xxxvIII, 203. — De la pyridine en histologie, 87, xxxix, 622. — Sur la présence d'un os pleural chez les cobayes, 87, XXXIX, 675.

Spiller (W.-G.). Voir Dejerine (J.). Spillmann et Parisot. De la valeur hypnotique des injections rectales d'acide carbonique et de gaz sulfhydrique, 86, xxxvIII, 606.

Spiridion (K.). Nouvelle théorie hémodynamique sur la production du premier bruit du cœur, 83, xxxv, 222.

Stamati. Recherches sur le suc gastrique de l'écrevisse, 88, xL, 16. — Fistule du jabot chez les pigeons, 88, xL, 642.

Stanculéanu. Voir Théohari.

Stapfer. Relation de la circulation abdominale avec les mouvements du cœur. Effets du massage abdominal. Différence physiologique entre les syncopes et les lypothymies, 95, xLvn, 782.

Starke (J.). De la prétendue influence des substances albuminoïdes sur l'ami-

don et le glycogène, **95**, xlvii, 465. **Stassana** (**Enrico**). L'action du curare dans la série animale, 83, xxxv, 59, M.

Stassano (H.). Nouvelles recherches sur le sommeil, 84, xxxvi, 196.

Stchégoleff. Recherches expérimentales sur l'influence de la laparotomie sur la péritonite tuberculeuse, 94, xLVI, 571.

Stéfanowska. Sur le mode d'articulation entre les neurones cérébraux, 97, XLIX, 969.

Steiner. Les fonctions du système nerveux et leur phylogenèse, 88, xL, 566.

Stéphan (P.). Sur les cellules propres de la substance ostéoïde des poissons téléostéens, 98, L, 551.

Steullet (A.). Voir Bossano.

Stiles (Ch.-W.). Sur la biologie des Linguatules, 91, xLIII, 348. — Notes sur les parasites. I. Sur la dent des embryons d'Ascaris, 91, xliii, 465. — II. Notes sur les parasites. III. Sur l'hôte intermédiaire de l'Echinorhynchus gigas en Amérique, 91, XLIII, 764. — Notes sur les parasites, 92, XLIV, 664.

Stourbe (O.). Voir Guinard (L.).

Straus (I.). Des modifications dans sudation de la face, provoquée à l'aide de la pilocarpine, comme un nouveau signe pouvant servir au diagnostic différentiel des diverses formes de paralysie faciale, 79, xxxı, 85, M. — Contribution à la physiologie des sueurs locales, action et antagonisme locaux des injections hypodermiques de pilocarpine et d'atropine, 79, xxxi, 231. — Diagnostic de la paralysie faciale par les injections de pilocarpine, 79, xxxi, 307. -Expériences et faits cliniques sur le rapport des lésions rénales avec l'hypertrophie du ventricule gauche du cœur, 81, xxxIII, 292. — Présentation de coupes histologiques de la pustule vaccinale du veau avec coloration du micrococcus du cowpox, 82, xxxiv, 585. — Du rôle des microorganismes dans la production de la suppuration, 83, xxxv, 651. — Sur la virulence du bubon qui accompagne le chancre mou, 84, xxxvi, 641. - Sur la non-virulence du bubon qui accompagne le chancre mou, **84**, xxxvi, 726. — Sur la virulence du bubon qui accompagne le chancre mou, 85, xxxvn, 539. — Sur les lésions histologiques du rein dans le diabète sucré, 85, xxxvn, 541. — Présentation d'une seringue à injections hypodermiques pouvant être facilement stérilisée, 86, xxxvIII, 37. — Note sur l'action de la lumière solaire sur les spores du Bacillus anthracis, 86, xxxvIII, 473. — Sur un moyen de provoquer l'anesthésic chez le lapin, 87, xxxix, 54. - Sur le passage de la bactéridie char-

bonneuse de la mère au fœtus, 89, xLI, 409. — Réponse à M. Perroncito, 89, xLI, 498. — De l'action exercée par l'urine sur les tissus, 90, xlii, 154. — Effets de ·l'inoculation du Bacillus anthracis sur la cornée du lapin, 92, xLIV, 150. — Sur un procédé de coloration à l'état vivant des cils ou flagella de certaines bactéries mobiles, 92, XLIV, 542.

Straus (I.) et Blocq (P.). Étude expérimentale sur la cirrhose alcoolique du foie, 87, xxxix, 467.

Straus (I.) et Chamberland. Recherches expérimentales sur la transmission des maladies virulentes aiguës de la mère au fœtus, 82, xxxiv, 683. -Passage de la bactéridie charbonneuse de la mère au fœtus, 82, xxxiv, 804.

Straus (I.), Chambon et Ménard. Recherches expérimentales sur la vaccine, chez le veau, 90, xLII, 721.

Straus (I.) et Collin. Sur une seringue à injections hypodermiques stérilisable, à piston en moelle de sureau, 91, xlm, 69 (1 fig.).

Straus (I.) et Dubreuilh (W.). Sur: l'absence de microbes dans l'air expiré, 87, xxxix, 728.

Straus (I.) et Germont. Note sur les altérations histologiques du rein chez le cobaye à la suite de la ligature de l'uretère, 82, xxxiv, 43.

Straus (I.) et Roux. Présentation de préparations microscopiques du choléra, 84, xxxvi, 529.

Straus (I.), Roux, Thuillier et Nocard. Exposé des recherches sur le choléra en Égypte, 83, xxxv, 565.

Straus (I.) et Sanchez-Toledo. Recherches bactériologiques sur l'utérus après la parturition physiologique, 88, xL, 350. - Voir Liouville, Mairet, Robin (A.).

Stricht (O. Van der). Modifications anatomiques et lésions anatomo-pathologiques du rein dans le choléra asiatique, 93, xLv, 379. — La signification des cellules épithéliales de l'épididyme de Lacerta vivipara, 93, XLV, 799 (1 fig.). — De la première origine du sang et des capillaires sanguins dans l'aire vasculaire du lapin, 95, xlvn, 181 (3 fig.). - La première apparition de la cavité cœlomique dans l'aire embryonnaire du lapin, 95, XLVII, 207 (3 fig.). — Origine des globules sanguins, de l'aorte et l'endocarde chez les embryons de sélaciens, 96, XLVIII, 287...

Suchard. Lésions histologiques de l'ongle dans les inflammations de cet organe, 82, xxxiv, 217.

Sugnet. Sur un cas de lèpre et sur les maladies des vers à soie en Syrie, 50, 11. 97.

Surmont (H.). Recherches sur la toxicité urinaire dans les maladies du foie, 92, xLIV, 23.

Surmont (H.) et Arnould. Sur les différents procédés permettant d'obtenir du charbon asporogène, 94, xLVI, 238.

Surmont (H.) et Brunelle. De l'influence de l'exercice sur la digestion gastrique, 94, XLVI, 705. — Sous quelle

forme le chlorure de sodium en excès dans le sang s'élimine-t-il au niveau de l'estomac, **94**, xLVI, 797.

Surmont (H.) et Vermersch. Sur les propriétés antiseptiques du vératrol de synthèse (C³H¹°O²), 95, xvvi, 595. — Note sur les propriétés physiologiques du vératrol de synthèse (C³H¹°O²), 95, xvvi, 597. — Voir Combemale, Gaudier (H.), Wertheimer (E.).

Swaen. Voir Tarchanoff.

Т

Taft (M.). Note sur le développement des fibres du grand sympathique, 92, xLIV, 231.

Tailhé. Coïncidence du choléra asiatique avec la syphilis constitutionnelle, 49, 1, 109. — De la néphrite dans les cas de fusion des deux reins, 49, 1, 110. — Coïncidence de plusieurs maladies graves de nature différente, 49, 1, 120. — Remarques sur un cas d'hémiplégie non croisée, avec persistance de la sensibilité, 49, 1, 147, M. — Voir Brown-Séquard, Follin.

Talot. Voir Pilliet.

Talmy. Quelques réflexions à propos de la communication de M. Trasbot sur la transmissibilité du croup des volailles à divers mammifères, 79, xxxi, 456.

Tarchanoff. Du rôle des vaisseaux capillaires dans la circulation, 74, xxvi, 331. - De l'influence du curare sur la sécrétion de la lymphe et l'émigration des globules blancs du sang, 74, xxvi, 398. — Des prétendus canaux qui feraient communiquer les vaisseaux sanguins avec les lymphatiques, 75, xxvn, 86. — Nouveau moyen d'arrêt du cœur chez la grenouille, 75, xxvII, 119. - Sur l'arrêt du cœur chez les mammifères, 75, xxvII, 139. — De l'effet de l'excitation alternative des deux pneumogastriques sur l'arrêt du cœur, 75, xxvII, 162. -Augmentation des actes réflexes sous l'influence du froid, 75, xxvu, 216. — Recherches sur les variations du nombre des globules blancs dans le sang veineux de l'oreille du lapin, sous l'influence de la section du sympathique, de la constriction totale de l'oreille, de la compression isolée des veines et des excitations inflammatoires, 75, xxvII, 244. — Ef-

fet de l'électrisation du sang des tétards sur les mouvements des granulations vitellines contenues dans les globules rouges, 75, xxvII, 261. — De l'influence de l'augmentation de l'oxygène ou de l'acide carbonique dans le sang sur les actes réflexes de la grenouille, 75, xxvII, 329. - Etude sur les centres psychomoteurs des animaux nouveau-nés et sur leur développement dans différentes conditions, 78, xxx, 217. - Décharges électriques dans la peau de l'homme, sous l'influence de l'excitation des organes des sens et de différentes formes d'activité psychique, 89, xli, 447. - Sur le tata blanc ou tata albumine naturel et artificiel, et ses applications à la nutrition, 89, xli, 500. — Mouvements forcés des canards décapités, 95, XLVII, 454. -Action physiologique des tubes de Crookes à distance, 97, XLIX, 740.

Tarchanoff et Swaen. Des globules blancs dans le sang des vaisseaux de la rate, 74, xxvi, 428.

Tardieu. Blessure par arme à feu; déchirure du cœur, 49, 1, 82.

Targowla (J.). Application de la méthode de M. Gréhant à la recherche de l'oxyde de carbone dans les appareils de chauffage; présentation d'un nouveau poèle, 93, xLv, 776.

Tarnier. Note sur l'état graisseux du foie dans la fièvre puerpérale, 56, viii, 209.

Tarnier et Chambrelent. Note relative à la recherche de la toxicité du sérum sanguin dans deux cas d'éclampsie puerpérale, 92, XLIV, 479. — Sur la toxicité du sang des femmes atteintes d'éclampsie ou d'albuminurie puerpérale, 92, XLIV, 624.

Teissier (J.). Note sur la pathogénie du transfert dans les phénomènes de

métalloscopie, **81**, хххш, 210.

Teissier (J.) et Guinard (L.). Lésions expérimentales du foie réalisées chez les animaux par injection intra-veineuse de toxines microbiennes (pneumobacillaire, diphtérique principalement), 95, xLVII, 612. — A propos des accidents consécutifs à l'injection des toxines dans la veine porte, 96, xLvIII, 333. - Effets de la malléine après injection dans le système porte, 96, XLVIII, 335. — A propos des hémorragies gastro-intestinales graves et des effets vaso-dilatateurs produits par la pneumo-bacilline, 97, xlix, 158.

Terre (**L**.). Sur les troubles physiologiques qui accompagnent la métamorphose des insectes holométaboliens, 98,

L, 955. — Voir Bataillon.

Terrillon. Note sur l'algidité et les symptômes cholériformes accompagnant les étranglements intestinaux, 74, xxvi, 422. — Note sur le rétablissement de la circulation des matières fécales avec une ligature de l'intestin, 74, xxvi, 426. - De l'influence des lésions traumatiques des troncs des nerfs mixtes sur la calorification, 77, xxix, 88.

Terson (Albert). Atrophie partielle des nerfs optiques à la suite d'une brùlure cutanée traitée par l'iodoforme, 97,

xlix, 895. — Voir Gley (E.).

Tessier. Méningo-encéphalite produite par un coup de pied de cheval, terminée par induration, perte de la mémoire des mots, 85, xxxvii, 587.

Thaon (L.). Transfusion du sang, 69, xxi, 68. — Fracture du crâne; accidents consécutifs, 72, xxiv, 67. — Du système des pesées dans les maladies, chez les enfants, 72, xxiv, 147. — Sur l'infiltration granuleuse du poumon, 72, xxiv, 238. -Sur la pneumonie tuberculeuse, 72, xxiv, 212. — Sur la granulation dite de Bayle et la phtisie granuleuse chronique, 73, xxv, 17. - Des pneumonies tuberculeuses. Leur évolution sous l'influence du bacille, 85, xxxvII, 582. - Des broncho-pneumonies infectieuses de l'enfance et de leurs microbes, 85, xxxvii, 617.

Thélohan (P.). Sur deux Coccidies nouvelles, parasites de l'Epinoche et de la Sardine, 90, xlu, 345. — Recherches sur le développement des spores chez les Myxosporidies, 90, xlii, 602. — Sur deux sporozoaires nouveaux, parasites des muscles des poissons, 91, xLIII, 27. - Sur quelques nouvelles Coccidies, parasites des poissons, 92, xliv, 12. — Note sur la Glugea microspora, 92, XLIV,

82. — Altérations du tissu musculaire dues à la présence de Myxosporidies et de microbes chez le Barbeau, 93, xLv, 267. — Note sur une tumeur observée chez l'Epinoche, 93, xLv, 591. - Sur certains faits de dégénérescence cellulaire, 93, xLv, 801 (1 fig.). - Sur la présence d'une capsule à filament dans les spores des microsporidies, 94, xLVI, 505. -Voir Henneguy.

Théohari (A.) et Stanculéanu. Etat de la glande lacrymale dans le larmoiement chronique, 98, L, 1063. — Voir

Achalme $(\mathbf{P}.)$, Dejerine $(\mathbf{J}.)$.

Thermes (G.). Des effets de l'excitant thermique (chaleur ou froid) sur l'anesthésie, l'achromatopsie et la contracture des hystériques, leur similitude d'action comparativement à celle des métaux, des aimants artificiels et de l'électricité statique, 78, xxx, 294.

Thibierge (G.) et Bezancon (F.). Rôle du Streptocoque dans la pathogé-

nie de l'ecthyma, **96**, xlviii, 772. **Thiercelin** (**E**.) et **Lenoble** (**E**.). Rechute de fièvre typhoïde chez une malade dont le sérum avait conservé, pendant la convalescence, la propriété agglutinante, 96, XLVIII, 1014. — Absence de la réaction de Widal dans la sueur d'une typhique, 96, xLvIII, 1038.

Thierry (E.). Note pour servir à l'hybridité chez les animaux, 84, xxxvi, 66. - Note sur un cheval à cornes, 84, xxxvi, 608. — Deux faits pour servir à l'histoire des facultés intellectuelles des animaux, **84**, xxxvı, 622. — Deuxième note sur l'hybridité chez les animaux, 85, xxxvii, 273. — Sur un cas d'emphysème pulmonaire chez un petit ruminant, 85, xxxvii, 389. — Note sur l'état de la bile prise dans la vésicule biliaire une heure après la mort, chez le supplicié Gamahut, 85, xxxvii, 417. — Note pour servir à l'histoire de la pathogénie du tétanos traumatique, 87, xxxix, 244. -Note sur l'action du liquide testiculaire; résultat négatif sur un bélier, 90, XLII, 533. — Note sur l'ouverture accidentelle de la cavité thoracique et la mise à nu du poumon, **97**, xlix, 41.

Thiroloix (J.). Etude sur les effets de la suppression lente du pancréas; rôle des glandes duodénales, 92, xliv, 303, M. - Greffe pancréatique, **92**, xliv, 966. — Note sur le rôle de l'alimentation dans le diabète pancréatique expérimental, 94, xlvi, 297. — Des effets de la section des nerfs du foie chez les animaux normaux ou rendus diabétiques par l'extirpation du pancréas. Démonstration de l'exis-

tence d'une glycogénie et d'une glycosurie hépato-pancréatiques d'ordre cellulaire, 95, xlvii, 256. — Examen bactériologique du sang de deux malades atteints de rhumatisme articulaire aigu, 97, XLIX, 268. — Etude bactériologique d'un cas de rhumatisme articulaire aigu, 97, XLIX, 882. — Bactériologie du rhumatisme articulaire aigu, 97, xlix, 945. - Voir Gley (E.).

Thiry (Georges). Sur une Bactérie produisant plusieurs couleurs (Bacille

polychrome), 96, xLvIII, 885.

Thiry (Ch.). Voir Haushalter (P.). Tholozan (J.-D.). Sur un cas douteux de farcin chronique, 50, 11, 159, M. — Note sur l'épidimicité de certaines affections du tissu cellulaire, et particulièrement du panaris, du furoncle et de l'anthrax, 52, IV, 193, M. - Des phénomènes morbides produits par la pigûre de parasites voisins des 1xodes ou Tiques (Argas de

Perse), 82, xxxiv, 15, M.

Thomas (André). Sur un cas d'embolie pulmonaire, 62, xiv, 134. — Contribution à l'étude du développement des cellules de l'écorce cérébrale par la méthode de Golgi, 94, xLvi, 66 (2 fig.). Sur un cas d'extirpation partielle du cervelet sur le chat; dégénérescence secondaire, 95, XLVII, 814. — Titubation cérébelleuse déterminée chez le chat par une lésion partielle du vermis (noyau du toit). Dégénérescences secondaires, 96, XLVIII, 171. — Contribution à l'étude expérimentale des déviations conjuguées des yeux et des rapports anatomiques des noyaux de la 3º et de la 6º paire, 96, xLVIII, 299. - Lésion souscorticale du cervelet déterminée expérimentalement sur le chat. Dégénérescence secondaire, 96, xlviii, 582. — Le faisceau cérébelleux descendant, 97, xlix, 36. -Sur les fibres d'union de la moelle avec les autres centres nerveux, et principalement sur les faisceaux cérébelleux ascendants, 97, xlix, 88. — Essai sur la rééducation de la parole dans l'aphasie motrice corticale, 97, XLIX, 951. — Les terminaisons centrales de la racine labyrynthique, 98, L, 183. - Dégénérescences secondaires à la section du faisceau longitudinal postérieur et de la substance réticulée du bulbe, 98, L, 593. — Du rôle du nerf de la 8º paire dans le maintien de l'équilibre pendant les mouvements passifs, 98, L, 594. - Sur les rapports anatomiques et fonctionnels entre le labyrinthe et le cervelet, 98, L, 725.

Thomas (André) et Cornil. Lipome des gencives, 65, xvii, 163.

Thomas (André) et Roux (Jean-Ch.). Sur les troubles latents de la lecture mentale chez les aphasiques moteurs centraux, 95, xlvii, 531. — Du défaut d'évocation spontanée des images auditives verbales chez les aphasiques moteurs (aphasie motrice de Broca), 95, хил, 731. — Essai sur la psychologie des associations verbales et sur la rééducation de la parole dans l'aphasie motrice, 95, xlvn, 733. — Essai sur la pathogénic des troubles de la lecture et de l'écriture des aphasiques moteurs corticaux, 96, XLVIII, 210. — Voir Arloing, Charrin (A.), Cornil (V.), Dejerine (J.).

Thomayer (J.). La circulation rétrograde du courant sanguin dans les veines,

89, XLI, 475.

Thore. Note sur l'apparition prématurée des dents, **59**, x1, 55, M.

Thoyer (**J**.). Contribution à l'étude de la valeur digestive des acides, 91, xliii, 1, M.

Thuilier. Voir Straus.

Thumas (L.). Du temps nécessaire pour remplir de sang un membre anémié. De la vitesse relative du sang, 90, XLII, 461.

Tillaux (P.). Note sur la structure de la glande sublinguale, 58, x, 93. — Glande sublinguale du cheval, 58, x, 97. — Exstrophie de la vessie; disposition de la paroi abdominale, **59**, xi, 7. — Note sur la structure de la glande lacrymale chez l'homme et chez quelques vertébrés, **59**, xı, 271. — Injection d'air atmosphérique dans le système artériel, 73, xxv, 30.

Tissié (P.-H.). Influence du vélocipède sur quelques fonctions organiques,

92, XLIV, 449.

Tissié (P.-H.) et d'Arsonval. Physiologie d'un record vélocipédique, course de vingt-quatre heures sur piste, 94, xlvi, 73.

Tissot (**J**.). Sur la signification du dégagement d'acide carbonique par les muscles isolés du corps, comparée à celle de l'absorption de l'oxygène, 95, xlvii, 458. — Sur la part respective que prennent les actions purement physiques et les actions physiologiques au dégagement d'acide carbonique par les muscles isolés du corps, 95, xlvii, 177. - Nouvelles expériences sur la signification de l'absorption d'oxygène par les muscles extraits du corps, 95, xlvii, 449 (1 fig.). - Sur un nouveau système de régulation thermique s'appliquant au chauffage des étuves ou autres appareils par le pétrole, 98, L, 375.

Tissot (J.) et Contejean (Ch.). Per-

sistance, après l'isolement de la moelle, de modifications apportées dans le fonctionnement de cet organe par un traumatisme expérimental de l'écorce cérébrale, 95, xlvii, 522. — Sur les effets de la rupture du circuit sensitivo-moteur des muscles dans sa portion centripète, 95, xlvii, 569. — Quelques points de la physiologie de l'encéphale, 97, xlix, 413.

Titon et Laboulbène. Absence congénitale d'une grande partie du réservoir urinaire chez un enfant du sexe masculin né à terme, et mort le sixième jour après sa naissance, 53, v, 57.

Titon et Robin. Collection purulente enkystée dans la dure-mère. Examen microscopique du contenu du kyste, 53,

v, 72.

Tœrngren (A.). Recherches expérimentales sur les voies qu'empruntent les substances contenues dans l'eau de l'amnios pour retourner dans la circulation maternelle, 88, xL, 543.

Toison (J.). Manothermomètre avertisseur électrique à mercure, 90, xm, 457 (1 fig.). — Note sur la présence de corpuscules parasitaires oviformes dans un fibro-sarcome avec myéloplaxes du maxillaire supérieur, 90, xm, 499.

Toison (J.) et Lenoble (E.). Note sur la structure et sur la composition du liquide céphalo-rachidien chez l'homme, 91, XLIII, 373.

Tornéry (de). Voir Marcus.

Touéry. Action du noir animal sur certaines substances dans l'économie animale, 81, xxxIII, 19.

Toulouse (E,). Notes sur quelques expériences dynamométriques chez les aliénés, 93, xLv, 121, M. — Sérum antialcoolique, 96, xLVIII, 363. — Pupillomètre clinique, 98, L, 334.

Toulouse (Ed.) et Vaschide. Temps de réaction dans un cas de mélancolie circulaire, 97, XLIX, 616.

Toupet et Ségall. Contribution à l'étude du développement des vaisseaux et des globules sanguins dans l'épiploon des embryons de cobayes, 92, xLIV, 737.

Tourneux (F.). Recherches sur le tissu des méduses, 74, xxvi, 399. — Note sur un embryon de didelphe (Halmaturus Bennetii), long de 25 millimètres, 78, xxx, 371. — Technique microscopique. Note sur l'emploi de la carthamine, 81, xxxiii, 97. — Note sur les applications de l'acide osmique concentré à l'étude du tissu osseux, 81, xxxiii, 178. — Note sur la muqueuse de la tache olfactive chez l'homme, 83, xxxv, 186. — Note

sur le développement des uretères chez l'embryon de Sarigue avec quelques remarques concernant le développement des utérus bicornes (carnassiers, pachydermes, ruminants) ainsi que le mode d'élargissement du fond de l'utérus, 84, xxxvi, 262. — Sur le développement de l'épithélium et des glandes du larynx et de la trachée chez l'homme, 85, xxxvII, 250. - Sur le développement de la verge, et spécialement du gland, du prépuce et de la portion balanique du canal de l'urèthre chez l'homme, 87, xxxix, 551. — Sur le développement de la verge, et spécialement du gland, du prépuce et de la portion balanique du canal de l'urèthre chez l'homme, 87, xxxix, 604. - Sur le développement de la verge, et spécialement du gland, du prépuce et de la portion balanique du canal de l'urèthre chez l'homme, 87, xxxix, 632. - Note sur le développement du vagin mâle chez le fœtus humain, 87, xxxix, 807. — Sur la structure des glandes uréthrales (prostatiques) chez la femme, et sur les premiers développements des glandes prostatiques dans les deux sexes, 88, xL, 81. - Sur la participation des canaux de Wolff à la constitution de l'extrémité inférieure (ou postérieure) du vagin chez le fœtus cheval 88, xL, 379. — Sur les premiers développements du tubercule génital et sur le mode de formation de l'anus chez l'embryon de mouton, 88, xL, 633. - Note sur l'épithélium de la vésicule ombilicale chez l'embryon humain, 89, xLI, 197. - Sur la présence de cellules épithéliales ciliées dans une tumeur de l'ombilic chez l'adulte, 89. XLI, 200. - Sur les modifications que subit l'œuf de la lapine pendant sa migration dans l'oviducte, et sur la durée de cette migration, 89, xLI, 311. — Sur le mode de formation du périnée chez l'embryon de mouton par abaissement d'un repli périnéal unique, 90, xm, 75. - Note sur l'intestin caudal chez l'embryon de chat, 90, xLII, 97. — Mécanisme suivant lequel s'opèrent la disjonction du rectum d'avec le bouchon cloacal, et la formation de l'anus, chez l'embryon du mouton, **90**, хы, 207. -Sur la structure et sur le développement du fil terminal de la moelle chez l'homme, 92, xliv, 340. — Sur la structure des fibrilles des muscles jaunes du Dytique et de l'Hydrophile à l'état de repos, **93**, xLv, 289. — Sur les modifications structurales que présentent les fibrilles des muscles jaunes des insectes

en passant de l'état de repos à l'état de contraction, **94**, xlvi, 594.

Tourneux (F.) et Barrois (Th.). Sur l'existence de fibres musculaires striées dans le muscle adducteur des valves chez les Pectinidés, et sur les mouvements rotatoires qu'engendre leur con-

traction, 88, xL, 181.

Tourneux (F.) et Herrmann (G.). Contribution à l'étude des membranes synoviales, 80, xxxII, 149. — Note sur le développement de l'extrémité inférieure de la moelle épinière, et sur des vestiges de cette extrémité persistant au niveau du coccyx pendant toute la période fœtale chez l'homme, 85, xxxvII, 81. - Sur la disparition de la zone pellucide dans l'œuf de la lapine, pendant les premiers jours qui suivent la fécondation, 87. xxxix, 49. — Sur l'évolution histologique du thymus chez l'embryon humain et chez les mammifères, 87, xxxix, 84. -Sur l'existence d'un vestige caudal de la moelle épinière chez l'embryon de poulet, 87, xxxix, 190.

Tourneux (F.) et Legay (Ch.). Note sur le développement de l'utérus et du vagin, et particulièrement du museau de tanche chez le fœtus humain, 84,

XXXVI, 46.

Tourneux (F.) et Legoff. Sur certaines particularités de structure des tendons, 74, xxvi, 209.

Tourneux (F) et Soulié (A.). Sur les premiers développements de la pitui-

taire chez l'homme, 98, L, 896.

Tourneux (F.) et Verdun (P.). Sur les premiers développements des dérivés branchiaux chez l'homme, 96, xlviii, 1055. — Sur les premiers développements et sur la détermination des glandles thymiques et thyroïdiennes chez l'homme, 97, xlix, 63.

Tourneux (F.) et Wertheimer (E.).

Tourneux (F.) et Wertheimer (E.). Sur la fusion des conduits de Muller chez l'homme et sur le développement de l'hymen, 84, xxxvi, 150. — Sur le développement de la région vestibulaire et les glandes vulvo-vaginales et clitoridiennes chez la femme, 84, xxxvi, 260.

Voir Legoff, Pouchet.
Toussaint. Voy. Morat.

Trasbot (L.). Attaques épileptiques chez le chat à la suite d'un traumatisme du sciatique, 69, xxi, 221. — Teigne faveuse chez une chienne, 71, xxiii, 437. — Le virus de la vaccine, 76, xxviii, 149. — Toxicité des sels de cuivre chez les animaux, 77, xxix, 259. — Expériences sur la transmissibilité de la diphtérie des volailles aux autres espèces

animales, 79, xxxi, 121. — Gourme du cheval, 80, xxxii, 184.

Trasbot (L.) et Cornil (V.). Étude surles altérations anatomiques de la pneumonie chez le cheval et chez le chien, comparées à celles de la pneumoniechez l'homme, 65, xvII, 132. — Note surla structure des granulations nerveuses du cheval, 65, xvII, 218.

Treille (Alcide). Sur la transformation et l'identité de nature des types dans la fièvre intermittente alluvionique, 90, XLII, 121, M. — Sur certaines erreurs auxquelles peut donner lieu l'examemhistologique du sang, 90, XLII, 727. — Sur les corps flagellés et les flagella du

sang, 92, xliv, 528.

Triboulet (H.). Production expérimentale d'une maladie à mouvements choréiformes chez le chien, 92, xliv, 297. — Sérothérapie dans la syphilis, 95, xlvii, 48. — Impétigo et ecthyma ulcéreux discrets chez un enfant de dix mois. Mort subite. Présence du bacille pyocyanique au niveau des ulcérations. Infection sanguine généralisée à bacille pyocyanique, 97, xlix, 898.

Triboulet (H.) et Coyon. Recherches bactériologiques concernant un cas de rhumatisme fébrile mortel, compliqué d'endopéricardite et de chorée, 97, xlix, 1000. — Bactériologie du rhumatisme articulaire aigu. Endocardite végétante mitrale provoquée chez le lapin par une inoculation intra-veineuse d'un coccobacille en points doubles, extrait du sang du rhumatisme articulaire aigu de l'homme, 98, L, 124.

Tridon. Voir Lépine (R.).

Trinchera (G). Voir Chiaje (S. delle). Triolani. Voir Perosino.

Tripet. Examen du sang du supplicié Carrara, **98**, *L*, 705.

Tripier (A.). D'un procédé de galvanocaustique fondé, non plus sur les effets calorifiques des courants continus, maissur leur action chimique, **62**, xiv, 37.

Tripier (L.). Voy. Arloing.

Tripier (**Raymond**). De l'hémianesthésie incomplète de cause cérébrale, **77**, IV, 101.

Troisier. Hémorragie cérébrale chezun fœtus de cinq mois et demi environ, 71, xxiii, 417. — Cenure dans la cuisse d'un lapin sauvage, 72, xxiv, 230. — Hémiplégie complète du côté droit et aphasie dans un cas de ramollissement du lobe sphénoïdal et du lobe occipital de l'hémisphère cérébral gauche, 73, xxv, 388.

Troisier et Ménétrier. Note sur les

altérations du réseau élastique de la peau au niveau des gerçures, 87, xxxix, 593. — Voir Bourquelot, Lagrange.

Trolard (P.). De l'appareil nerveux central de l'olfaction, 89, xLI, 664. — Note sur la présence d'un petit arc osseux dans l'épaisseur du ligament altoïdo-occipital postérieur, 92, xLIV, 226. — Note sur la direction de la rate et du pancréas chez le fœtus et chez l'enfant, 92, xLIV, 227.

Trouessart (E.). Note sur les sarcoptides pilicoles (Listrophorinæ), 93, xLv, 698. — Sur la reproduction des sarcoptides, 93, xLv, 906. - Sur la reproduction des sarcoptides, 93, xLV, 1000. -Sur la parthénogenèse des sarcoptides plumicoles, 94, xLVI, 441. - Note sur les acariens parasites des fosses nasales des oiseaux, 94, xLvi, 723. - Sur la progenèse des sarcoptides psoriques, 95, xLVII, 271. - Note sur la nomenclature des bactéries, 95, xLVII, 757. — Sur un nouveau type de sarcoptides pilicoles (Schizocarpus Mingaudi, g. et sp. n.) vivant sur le Castor, 96, xLVIII, 109. — Sur deux espèces et un genre nouveaux de sarcoptides psoriques, 96, xlvIII, 747. — Sur l'organe de fixation et de succion du rouget (larve de Trombidion), 97, xLIX, 219. - Sur l'acarien du cirage et sur celui du vin, 97, xlix, 931. - Sur la cause de l'arrèt des fonctions génitales que présentent certains animaux pendant l'hiver, 98, L, 57. — Sur un foraminifère marin, présentant le phénomène de la conjugaison, 98, L, 771 (1 fig.). — Sur un nouveau genre de sarcoptides plumicoles, 98, L, 970. Trouessart (E.) et Duplouich. Sur

Trouessart (E.) et Duplouich. Sur la combinaison optique de M. Gavino et son adaptation à tous les microscopes, 96, XLVIII, 1088. — Voir Rollinat.

Trouillet. Étiologie de la grippe, 95, XLVII, 553.

Trouvé (G.). Appareil d'induction, 77, XXIX, 237.

Trouvé (**G**.) et **Boyer** (**T**. **de**). Microphone de disposition spéciale, applicable aux recherches physiologiques et, en

Truc. Des modifications générales et réfringentes du globe oculaire consécutives à la suppression du cristallin, 94, xLVI, 815. — Voir Hédon.

Truchat (Ch.). Voir Bordier.

Trutat (E.). Recherches pour servir à l'histoire du Desman des Pyrénées, **89**, xLI, 286.

Tscherning. Les images catoptriques de l'œil humain, **92**, xliv, 688.

Tschiriew (S.). Lésions de la moelle épinière et de la peau dans un cas de lèpre anesthésique, **79**, xxxx, 74.

Tuffier. Action de l'urine aseptique sur les tissus, 90, xlii, 453. — De l'action de l'urine sur les tissus, son application à la chirurgie, 90, xlii, 357. — Action de l'urine sur les tissus, 90, xlii, 434. — Des suppurations rénales consécutives aux affections pleuro-pulmonaires. Abcès périnéphrétique à pneumocoques, 92, xliv, 391. — Note sur la stérilité de certaines suppurations rénales, 92, xliv, 511. — Lithiase urinaire expérimentale, 92, xliv, 4006. — Le lavage du sang dans les affections chirurgicales, 96, xlvii, 500.

Tuffier et **Bonamy**. Etude expérimentale sur le rétrécissement du pylore, **98**, L, 377.

Tuffier et Hallion. Opérations intrathoraciques avec respiration artificielle par insufflation, 96, xLVIII, 951. — Etude expérimentale sur la chirurgie du poumon. Sur les effets circulatoires de la respiration artificielle par insufflation et de l'insufflation maintenue du poumon, 96, xLVIII, 1047. — Sur la régulation de la pression intra-bronchique et de la narcose dans la respiration artificielle par insufflation, 96, xLVIII, 1086. — Syncope chloroformique. Rappel à la vie par la compression rythmée du cœur, 98, L, 988.

Tuillant (A.). Voir Dejerine (J.). Turchini. Voir Peyrou (J.). Turner. Voir Charcot.

U

Ulry (E.). Sécrétion et excrétion des liquides intra-oculaires. Lésions oculaires dans l'intoxication par la naphtaline, **98**, L, 792.

Ulry (E.) et Frézals (M.). Recherches expérimentales sur la pénétration dans l'œil des collyres aqueux d'iodure de potassium, 98, L, 1154. V

Vaillant (L.). Note sur la structure du noyau des globules sanguins et la composition de l'encéphale chez la Sirène lacertine, 62, xiv, 4. - Note sur deux helminthes trématodes observés chez la Sirène lacertine, 62, xiv, 6. - Note sur les poils du tact des mammifères, et l'existence d'un sinus sanguin dans la membrane propre de leur follicule, 62, xiv, 11. - Note sur le système pileux des monotrèmes, 62, xiv, 103. -Note sur l'existence des organes de la vue chez les Pholades, **62**, xiv, 125. — Note sur la structure de la peau chez quelques Batraciens, 63, xv, 17. — Note sur les hydatides développées chez un oiseau, et des vers cestoïdes trouvés chez la Genette ordinaire, 63, xv, 48. — De la présence du Cysticercus tenuicollis chez le Phacochærus africanus, 65, xvII, 91. -Remarques sur trois espèces d'hirudinées du Mexique, 66, xvm, 89. — Note sur un Ténia monstrueux de l'homme, 69, xxi, 168. — Remarques à l'occasion d'une observation de Ténia multiple chez l'homme, 70, xxII, 50. — Observations sur les Balanes, 71, xxIII, 53. - Remarques sur l'appareil stylifère de quelques Némertiens, 71, xxIII, 89. — Remarques sur les zones littorales, 71, xxm, 165, M. Note sur un appareil glandulaire observé dans le système musculo-cutané de l'Oncidium celticum, 72, xxiv, 10. -OEuf de poule monstrueux, 74, xxvi, 162. - Note sur le développement des spinules dans les écailles du Gobius niger, 75, xxvii, 339. — Remarques sur la construction du nid de l'Antennarius marmoratus Less. et G., dans la mer des Sargasses, 87, xxxix, 732. — Nouvelles études sur les zones littorales, 91, xlm, 422. — Voir Milne-Edwards (A.).

Vaillard (L.). Sur l'immunité contre le tétanos, 91, XLIII, 147. — Sur les propriétés du sérum des animaux réfractaires au tétanos, 91, XLIII, 462. — Sur l'inoculation aux animaux du bacille tétanique dépourvu de toxine, 91, XLIII, 623.

Vaillard (L:) et Vincent. Sur le poison tétanique, 90, xlii, 634. — Voir Arnozan, Laveran, Pitres.

Valenciennes. Note sur un poulet monstrueux, 49, 1, 109. — Sur les ostéo-

phytes des poissons, **49**, 1, 164. — Recherches anatomiques sur l'Esturgeon, **49**, 1, 169. — Note sur un helminthe rendu par un Varan du Nil (*Lacerta nilotica* Linné; *Varanus niloticus* Duméril), **49**, 1, 184.

Valenciennes et Bernard (Cl.). Sur les vaisseaux des épiploons lombaires de la Marmotte, **50**, II, 460.

Valentin. Recherches sur le développement des monstres doubles, 52, IV, 99.

Valenza (J.-B.). Sur le rôle joué par les leucocytes et les noyaux de la névroglie dans la destruction de la cellule nerveuse, 96, xlviii, 1135. — Sur une disposition particulière en peloton des tubes nerveux dans la moelle de l'embryon humain, 97, xlix, 325. — De l'existence de prolongements protoplasmiques et cylindraxiles, qui s'entre-croisent dans la commissure grise postérieure de la moelle épinière, 97, xlix, 790.

Valtat. Épilepsie chez le cochon d'Inde, 71, xxIII, 452. Vaquez (H.). Période préoblitérante

Vaquez (H.). Période préoblitérante de la phlébite des cachectiques, 91, xlii, 864. — Sur une forme spéciale de cyanose s'accompagnant d'hyperglobulie excessive et persistante, 92, xliv, 384. — Phlébite traumatique de la jambe droite, œdème réflexe de la jambe gauche, 93, xliv, 167. — Modifications du sang dans la cyanose chronique, 95, xlivi, 143. — Nouvelle observation de splénectomie chirurgicale avec examens du sang, 97, xlix, 557. — Recherches sur l'hématolyse in vitro, 97, xlix, 990. — Des méthodes propres à évaluer la résistance des globules du sang, 98, l, 159.

Vaquez (H.) et Bureau. Pouls lent permanent; considérations cliniques et physiologiques, 93, xLV, 468 (4 fig.).

Vaquez (H.) et Marcano. Altération de la résistance du sang dans l'hémoglobinurie paroxystique, 96, xlvin, 115.

— Voir Hartmann, Letulle.

Varenne (A. de). Sur les causes de la formation des gonophores et des méduses chez les hydraires, 82, xxxiv, 8.

— Note sur le système nerveux des polypes hydraires, 84, xxxvi, 755.

Varigny (H. de). Sur la suggestion mentale, 84, xxxvi, 381. — Sur le

tétanos rythmique dans les muscles d'invertébrés marins, 85, xxxvII, 751. -Sur la contraction idio-musculaire chez les invertébrés marins, 86, xxxvIII, 139. - Note sur l'activité cardiaque chez le Carcinus mænas, 87, xxxix, 34. – Notes sur l'action de l'eau douce, de la chaleur et de quelques poisons sur le Beræ ovatus, 87, xxxix, 61. - Contribution à l'étude de l'influence exercée par l'ergotine sur les fibres musculaires lisses, 88, xL, 105. - Sur l'action de quelques convulsivants (strychnine, brugine et picrotoxine) sur le Carcinus mænas, 89, xli, 195. - Note sur l'action du camphre sur la germination, 91, XLIII, 296. — Sur le rythme respiratoire de quelques poissons, 92, xliv, 886. -A propos du paradoxe de Weber, 93, xLv, 140. - La vie aseptique, 96, xLvIII,

Varigny (H. de) et Langlois (J.-P.). De l'action physiologique de l'ouabaio, 88, xL, 419.—Voir Héricourt, Langlois.

Variot (G.). Contusion de la partie inférieure du lobe sphénoïdal du cerveau à la suite d'un coup de feu dans le rocher, 79, xxxi, 196. — Lésions de la peau dans la mélanodermie congénitale et dans le nævus pigmentaire circonscrit, 87, xxxix, 257. — Nouveau procédé de destruction des tatouages, 88, xL, 636. — Trois expériences sur l'action physiologique du suc testiculaire injecté sous la peau, suivant la méthode de M. Brown-Séquard, 89, xL, 431.

Variot (G.) et Morau (H.). Étude microscopique et expérimentale sur quelques tatouages européens, 88, xl, 9.

Voir Desfosses, Rémy.

Vaschide. Voir Toulouse.

Vassaux (G.). Sur la bactériologie du chalazion, 86, xxxvIII, 294. — Anatomie pathologique de la pinguecula, 86, xxxvIII, 432. — Seconde note sur la bactériologie du chalazion, 86, xxxvIII, 440.

Vatel. Autopsie d'un chien atteint de necrose des maxillaires, 63, xv, 95.

Vaudin (L.). Analyse d'une urine albumineuse ne renfermant pas de sul fates solubles, 93, xLV, 258.

Vaudremer (Albert). Voir Martin (Louis).

Vaullegeard (Achille). Migrations des Tétrarhynques, 98, L, 293.

Veau (Victor). Voir Cunéo, Pilliet. Vedel. Voir Bosc.

Vée (A.) et Leven (M.). De l'alcaloïde de la fève de Calabar et expériences physiologiques avec ce même alcaloïde, 64, xvi, 160. — Expériences comparatives avec l'extrait de la fève de Calabar et l'éserine, **64**, xvi, 161. — Voir **Ball**.

Veillon (**A**.). Sur un microcoque anaérobie trouvé dans des suppurations fétides, **93**, xLV, 807.

Veillon (A.) et Jayle (F.). Présence du Bacterium coli commune dans un abcès dysentérique du foie, 91, xlii, 3.

Veillon (A.) et Zuber (A.). Sur quelques microbes strictement anaérobies et leur rôle dans la pathogénie humaine, 97, XLIX, 253. — Voir Charrin, Mégnin (P.), Sanchez-Toledo.

Velde (H. Van de). Pouvoir agglutinant d'un sérum de cheval vacciné contre la fièvre typhoïde, 97, XLIX, 882. — Voir Denys (J.).

Vella (Louis). Influence de la 5º paire de nerfs sur la sécrétion salivaire, **51**, II, 17. — Voir **Perosino**.

Verdeil (F.). De la composition des sels du sang et de leur rapport avec la formation des calculs vésicaux, 49, 1, 71. — Sur un nouveau principe immédiat de l'économie animale, 51, m, 19. — De la présence d'un acide libre sécrété par les poumons décomposant les carbonates alcalins du sang, et mettant ainsi l'acide carbonique en liberté, 51, m, 139. — Note sur la proportion de l'urée existant dans le sang d'un albuminurique comparé au sang d'un homme sain, 53, v, 13.

Verdeil (F.) et Dollfus. De la présence de l'acide hippurique dans le sang, 49, 1, 187. — Analyse anatomique et chimique du sang, 50, 11, 79.

Verdeil (F.) et Porchat (A.). Sur l'élimination des matières grasses et de la caséine chez les enfants à la mamelle, 54, vi, 87.

Verdeil (F.) et Rislet. Recherches sur la composition des substances solubles extraites des terres fertiles, 52, IV, 111. — Voir Robin (Ch.).

Verdin (Charles). Pnéographe du D' Khursed M. Tata, 90, xlii, 163. — Cardiographie horizontale pour le cœur de la grenouille avec les nouvelles modifications introduites, d'après M. le D' Vibert, 92, xliv, 889 (2 fig.). — Un nouveau dynamomètre facilement transformable en dynamographe, 96, xlvii, 594. — Voir Capitan, Jaquet (A.).

Verdun (P.). Sur les glandules satellites de la thyroïde du chat et les kystes qui en dérivent, 96, xuvm, 899. — Sur les dérivés de la quatrième poche branchiale chez le chat, 97, xux, 4003. — Sur les dérivés branchiaux du poulet, 98, L,

243. — Glandules branchiales et corps post-branchiaux chez les Reptiles, **98**, L, 4046. — Voir **Soulié**, **Tourneux**.

Vergelin (C.). Note sur un ostéide de l'utérus, **56**, viii, 202.

Verger (H.). Voir Sellier (J.). Vermersch. Voir Surmont.

Verneuil. Ostéite fémorale, avec allongement du corps de l'os et redressement du col, 49, 1, 25. — Sur des cas d'hydarthrose du genou par métastase, 49, 1, 142. — Théorie de l'hématose, 49, I, 192. — Anomalies artérielles, 49, I, 197. — Ossification très étendue du péricarde viscéral au niveau de l'oreillette droite, rupture de cette même oreillette, 50, 11, 75. — Sur deux cas où l'intestin offrait un diverticulum, 50, 11, 101. — Anomalies de dimensions de l'aorte, **50**, II, 186. — Observation de luxation spontanée incomplète de la rotule en dehors, 50, II, 199. — Tumeurs folliculaires de la muqueuse du sinus maxillaire, 51, m, 80. - Sur quelques points de l'anatomie du pancréas, 51, in, 133, M. - Note sur l'épidémie de suette observée en 1849 dans le département de l'Oise, 52, IV, 3, M. - Sur une monstruosité par inclusion dans l'œuf de la poule, **52**, IV, 61. — Note sur les cellules du tissu médullaire des os et sur leur état dans l'ostéomyélite, 52, IV, 65. — Etude sur le disque proligère avant la fécondation de l'ovule, **52**, IV, 105. — Kystes multiples dus à la dilatation des glandes sudoripares; nouvelle variété de tumeur souscutanée, 53, v, 74, M. - Sur la structure des concrétions intraspléniques, 53, v, 118. — Note sur la structure intime du lipome, suivie de quelques remarques sur l'hypertrophie en général, 54, vi, 11. - Nouvelle variété de tumeurs de la peau, 54, vi, 84. - Note sur la structure du molluscum avec quelques remarques sur les productions homœomorphes, 54, vi, 177, M. - Kystes à contenu séreux développés à la surface du canal déférent, avec quelques re-marques sur les kystes des conduits excréteurs du chien, 55, vn, 22. - Structure des polypes de l'urèthre de la femme, 55, vii, 123. — Quelques propositions sur les fibromes, ou tumeurs formées par les éléments du tissu cellulaire, avec des remarques sur la nomenclature des tumeurs, 55, vii, 183, M. — Globules épidermiques dans le thymus, 56, viii, 4. - Vice de conformité du vagin; brièveté et rétrécissement probablement congénital de ce conduit, 56, vin, 201. — De l'herpès traumatique, 73, xxv, 15, M. — Voir Bernard (Cl.). Verstraeten. Action de l'alcool chez les grenouilles, 75, xxvii, 163.

Vesescu-Mircea. Voir Lebell.

Vétault. De quelques faits ayant trait à l'action des métaux sur les hystériques, **82**, xxxiv, 219.

Veyssière. Recherches expérimentales à propos de l'hémianesthésie de cause cérébrale, 74, xxvi, 148.

Viala (P.). Voir Charrin (A.).

Vialet. Note sur l'existence, à la partie inférieure du lobe occipital, d'un faisceau d'association distinct, le faisceau transverse du lobule lingual, 93, xLV, 793 (1 fig.). — Voir Dejerine.

Viallanes (H.). Note sur la structure du nerf et sa terminaison dans les muscles striés chez quelques insectes, 80, xxxii, 371. — Sur un appareil de photographie microscopique, 85, xxxvii, 404. — Recherches comparatives sur l'organisation du cerveau dans les principaux groupes d'arthropodes, 92, xxii, 354.

Vialleton (L.). Développement des aortes postérieures chez l'embryon de

poulet, 91, xliii, 426.

Vianna (A.). Nouveau traitement antiseptique de la diphtérie par l'antipy-

rine, 92, xliv, 109, M.

Viault. Contribution à l'étude des gaz du sang. Sur la quantité d'oxygène contenue dans le sang des animaux qui vivent sur les hauts plateaux de l'Amérique du Sud, 91, xlii, 87. — Action physiologique des climats de montagne, 92, xliv, 569.

Vicentini. Flore cryptogamique de la bouche et des crachats, **93**, x_Lv_i 838.

Vidal (E.). Monstruosité double parasitaire, genre pygomèle, famille des polyméliens, 61, xIII, 11. - Embolies de matière cancéreuse; cancer du cœur (oreillette gauche) ; cancer de la plèvre et du poumon; épanchement sanguin dans la cavité de la plèvre, 61, xm, 42. Erysipèle de la face; iritis double; érysipèle intestinal; évacuation de productions membraniformes et gélatiniformes résultant d'une desquamation épithéliale de l'intestin, **62**, xiv, 49. Note sur un cas de pellagre sporadique, 63, xv, 138. — Empoisonnement par une application de nitrate acide de mercure sur une large surface de la peau; mort le neuvième jour après l'accident, 63, xv, 193. — Inoculation d'ecthyma simple, typhoïque, syphilitique, 74, xxvı, 328. – Observation de lèpre nostras tuberculeuse tachetée et anesthésique, **75**, xxvII, 23, M. — Ataxie locomotrice, 75, xxvii, 270.

- Sarcomes idiopathiques, 75, xxvii, 320. - Inoculations d'affections cutanées, 76, xxvIII, 224, 235. — Atrophie cutanée; lésion trophique consécutive à une paralysie d'origine périphérique, 77, xxix, - Molluscum contagiosum, 78, xxx, 30. — Parasite du pityriasis, 79, xxxı, 3. - Points douloureux de la région vertébrale en rapport de correspondances avec les lésions de certains viscères de l'abdomen, 79, xxxi, 222. - Présentation d'un malade (pityriasis pilaris), 82, xxxiv, 299. - Contribution à l'étude de l'anesthésie locale par l'éther; moyens de l'obtenir rapidement, 83, xxxv, 374. Anatomie pathologique du xeroderma pigmentosum, 83, xxxv, 495. - Note sur la coïncidence et le siège variable des lésions viscérales et des points douloureux de la région vertébrale, 88, x1, 52.

Vidal (E.) et Barillot. Note sur la sécrétion d'un kyste ovarien marsupia-

lisé, 98, L, 929.

Vidal (E.) et Esoff. Anatomie pathologique de l'ichthyose, 77, xxix, 439.

Vidal (E.) et Leloir. Note sur l'histologie du psoriasis, 82, xxxiv, 189. — Recherches anatomiques sur l'acnée, 82, xxxiv, 264. — Sur l'anatomie pathologique du lupus, 82, xxxiv, 700. — Recherches anatomiques sur le lichen plan, 83, xxxv, 331.

Vidal (Ed.). Action des inhalations chloroformiques sur l'élimination de l'azote par les urines, 96, xlviii, 474. — L'hépatothérapie dans la cirrhose atrophique, 96, xlviii, 960. — Variations de la toxicité urinaire sous l'influence des inhalations chloroformiques, 96, xlviii, 1058. — Influence des inhalations chloroformiques sur la résistance de l'organisme aux infections, 97, xlix, 1067. — Note sur un cas d'albumosurie, 98, l, 991.

Vigier (F.). Note préliminaire sur l'action physiologique du borate de soude, 83, xxxv, 44. — Sur le sulfo-carbol (acide orthoxyphénylsulfureux), ses propriétés antifermentescibles et anti-

septiques, 84, xxxvi, 54, M.

Vignal (W.). Note sur le système ganglionnaire du cœur des poissons osseux, 78, xxx, 196. — Sur le système nerveux du cœur de la Tortue mauresque, 80, xxxii, 316. — Sur le système nerveux du cœur du lapin, 80, xxxii, 368. — Sur l'histologie du système nerveux des hirudinées, 82, xxxiv, 16. — Sur l'histologie de la chaîne nerveuse du Lombric agricole, 82, xxxiv, 71. — Sur les éléments nerveux des crustacés, 92, xxxiv, 340. — Note sur le développement des

nerfs chez les embryons des mammifères, 83, xxxv, 139. - Note sur l'accroissement en longueur des tubes ner veux chez les embryons et les jeunes mammifères, 83, xxxv, 163. - Segments intercalaires des tubes nerveux. Historique et rectifications, 83, xxxv, 201. -Sur la persistance des Bacilles de la tuberculose dans les pièces anatomiques, 83, xxxv, 314. - Note sur la technique à employer pour colorer les bacilles de la tuberculose, 83, xxxv, 343. — Sur la technique à employer pour colorer le Bacille de la tuberculose, 83, xxxv, 358. - Constitution de la substance grise embryonnaire de la moelle épinière, 84, xxxvi, 382. - Sur la formation de la substance grise embryonnaire de la moelle épinière (division indirecte des cellules), 84, xxxvi, 384. - Formation et développement des cellules nerveuses de la moelle épinière, 84, xxxvi, 416. - Note sur le développement des cellules de la névroglie dans la moelle des mammiféres, 84, xxxvi, 489. - Note sur le développement des fibres de la substance blanche de la moelle des mammifères, 84, xxxvi, 505. - Chambre chaude à régulateur pour le microscope, 85, xxxvII, 255. — Remarques à propos de la communication précédente de M. Nocard, 85, xxxvII, 605. — Chambre chaude à régulateur pour le microscope, 86, xxxvIII, 110. — Les corpuscules nerveux de M. Adamkiewicz, 86, xxxvIII, 110. - Sur les lobes accessoires de la moelle du Môle (Orthagoriscus mola), 86, xxxviii, 144 (1 fig.). — Sur l'action des microorganismes de la bouche et des matières fécales sur quelques substances alimentaires, **87**, xxxix, 547. — Notes sur l'action de quelques substances antiseptiques sur le Bacillus mesentericus vulgatus, 88, XL, 236. - Note sur une des diastases secrétées par le Bacillus mesentericus vulgatus, 88, XL, 502. - Voir Budin, Galippe, Henneguy, Lannelongue, Malassez (L.), Regnard (P.).

Vignes (L.). Voir Féré (Ch.).

Vigouroux (Victor). De l'action du magnétisme et de l'électricité statique sur l'hémianesthésie hystérique, 78, xxx, 64.

Vigouroux (Romain). Sur la théorie physique de la métallothérapie, 77, xxix, 401. — Note sur un cas d'hémianesthésie de cause organique, traitée avec succès par l'action à distance d'un électroaimant, 78, xxx, 165. — Sur un procédé nouveau de métallothérapie externe, 78,

xxx, 240. — Sur la méthode de la métalloscopie, 78, xxx, 270. — Sur le rôle de la résistance électrique des tissus dans l'électro-diagnostic, 79, xxxx, 336. — Note sur les propriétés électriques du collodion, 81, xxxm, 219. — Note sur l'action polaire du courant induit; son importance en électro-diagnostic, 82, xxxxy, 253. — Du dosage en électrothérapie, 86, xxxym, 567. — L'électricité du corps humain, 88, xL, 138. — Influence des variations de la force électro-motrice sur les effets physiologiques du courant continu, 91, xxm, 396.

Viguès. Plaie de la moelle épinière dans la région dorsale; paralysie du mouvement plus prononcée à gauche; anesthésie à droite; hyperesthésie à gauche; escarre fessière unilatérale

droite, 71, xxIII, 28.

Villard. Epilepsie et chorée chez une idiote, asymétrie des lobes cérébraux; kyste de la base du cerveau, 68, xx, 449. — Voir Kiener.

Ville (J.). Voir Hédon (E.). Villejean. Voir Regnauld (J.).

Vincent (H.). Sur un nouveau procédé d'isolement du bacille typhique dans l'eau, 90, XLII, 62. — Sur la présence d'éléments semblables aux psorospermies dans l'épithélioma pavimenteux, 90, XLII, 421. — Sur l'hématozoaire du paludisme, 92, XLIV, 255. — Sur les résultats expérimentaux de l'association du Streptocoque et du Bacille typhique, 92, XLIV, 597. — Contribution à l'étude bactériologique de l'ictère grave, 93, XLV, 462. — Sur un nouveau mode de coloration des microorganismes dans le sang, 94, XLVI, 530. — Voir Vaillard.

Vinson. Maladies des pays chauds 53, v, 287, M. — Du venin du Scorpion et de l'humeur vésicante de la Blatte,

62, xiv, 183.

Vintzenried (Lucien). Recherches expérimentales relatives à l'action physiologique de la brucine, 82, xxxiv, 93, M.

Vires. Voir Mairet.

Vitzou (H.-N.). Influence dynamogénique puissante du liquide testiculaire chez deux Singes paralysés, 93, xrv, 367. — Influence de l'extirpation de la rate sur les aptitudes genésiques, 94, xrvi, 207.

Vogt (O.). Sur la myélinisation de l'hémisphère cérébral du chat, 98, L, 54. — Sur un faisceau septo-thalamique, 98, L, 206. — Sur le pilier antérieur du trigone, 98, L, 207.

Voinot. Sur la névroglie périmédullaire, 97, xLIX, 244.

Voisin (Aug.). Absinthisme chronique; accès épileptiformes unilatéraux; néomembrane de la dure-mère ; ramollissement de la partie antérieure de l'hémisphère gauche du cerveau concordant avec l'abolition presque complète de la parole; dégénérescence graisseuse du foie, 61, xIII, 6. - Absinthisme chronique; accès convulsifs épileptiformes répétés. Mort. Congestion des méninges; liquide séro-sanguin sous-arachnoïdien; ramollissement de la substance grise; altérations graisseuses du foie et du cœur; congestion du système cutané, 61, XIII, 84. — Dégénérescence testiculaire gauche chez un coq de Sanghaï, formant une tumeur fibreuse du poids de 600 grammes et d'un volume énorme. Atrophie de l'organe testiculaire du côté droit des intestins et des organes abdominaux, concordance parfaite des faits physiologiques avec les altérations rencontrées après la mort. Etude et examen microscopique de la tumeur, son innocuité sur la santé en raison de sa qualité d'organe nécessaire à la reproduction mais non indispensable à l'entretien de la vie, 61, xm, 128. Meningo-myélite subaiguë, sclérose des cordons latéraux; contracture des membres inférieurs, **69**, xx1, 90,

Voisin (Aug.) et Hanot (Victor). Sur deux cas d'atrophie musculaire observée dans le cours de la paralysie

générale, 72, xxiv, 93, M.

Voisin (Aug.) et Harant. Sur la nutrition dans l'hypnotisme, 91, xLIII, 767.

Voisin (J.). Note sur l'inversion de la formule des phosphates dans l'hystérie et l'épilepsie, 92, xliv, 330.

Volpicelli. Sur la polarité électro-

statique, **59**, x1, 256.

Vulpian (A.). Note sur un cas d'inversion complète des organes chez un homme, 53, v, 133. - Note sur quelques expériences faites avec le curare, 54, vi, 73. — Nécrose consécutive à la section du nerf sciatique, 54, vi, 75. - Note sur un chat monstrueux (groupe des monstres doubles monosomiens, genre opodyme, Isid. Geoffroy St-Hilaire), 54, vi, 113 (pl. I, A). - Note sur les hématozoaires filiformes de la grenouille commune, 54, vi, 123. — Capsule surrénale surnuméraire chez un lapin, 54, vi, 132. Sur le venin du crapaud commun, 54, vi, 133. - Examen du sang chez un chien dératé depuis six ans et demi; observations nécropsiques faites sur ce chien, 55, vn, 44. - Sur des lésions

VULPIAN 235

rencontrées dans le foie et dans la rate d'un ours; produit pathologique nouveau, 55, vn, 47. — De l'action de la digitaline sur les batraciens, 55, vii, 67. - Affection du poumon droit chez une lionne; carnification et atrophie considérable de ce poumon; déformation des membres postérieurs de cet animal produite par une exsudation osseuse souspériostale; maladie probable de la moelle épinière, 55, vn, 77. - Absorption du curare et du venin du crapaud commun, mis en contact avec la peau intacte des grenouilles : absorption du venin de crapaud commun dans les mêmes conditions par les tritons, 55, vи, 90. — Epithélioma pulmonaire chez un jeune porc soumis au régime de la garance; dépôts crayeux dans les tumeurs des poumons et dans les ganglions bronchiques; coloration par la garance de ces dépôts; strongles dans les bronches, 56, viii, 48. - Résurrection des grenouilles empoisonnées par le curare; action du curare et de diverses autres substances sur les cœurs lymphatiques des grenouilles, 56, vm, 81. - Etude physiologique des venins du crapaud, du triton et de la salamandre terrestre, 56, VIII, 125, M. — Note sur le perchlorure de fer comme moyen de conservation et de préparation des pièces anatomiques, **56**, vm, 134. — Altération graisseuse de l'épithélium dans toute l'étendue d'un poumon tuberculeux, 56, vm, 139. — Remarques sur l'atrophie unilatérale croisée du cerveau et du cervelet, 56, viii, 143. - Examen microscopique de la peau d'un malade mort à la suite de la maladie bronzée (maladie d'Addison), 56, vm, 155. - Affection désignée sous les noms de phthisie aiguë, de tuberculisation générale aiguë; siège anatomique des granulations grises dans les poumons d'un sujet mort de cette affection, 56, viii, 156. - Sur la contractibilité des vaisseaux de l'oreille chez les lapins, 56, viii, 183. — Pièces d'anatomie pathologique comparée : tubercules du péricarde chez une vache; adhérence générale du péricarde chez une vache; tumeur fibrineuse sous-cutanée chez un python, 56, viii, 218. -Note sur les réactions propres au tissu des capsules surrénales chez les reptiles, 56, viii, 223. — Note sur l'anatomie pathologique de l'éléphantiasis des Arabes, 56, viii, 303, M. - Sur la présence d'urcéolaires dans la cavité branchiale des tétards de grenouille, des épinoches, et à la surface du corps de ces animaux et des larves de triton, 57, ix, 3. -Sur la présence de cellules d'épithélium vibratile dans l'œsophage des reptiles, 57, IX, 73. - Expérience relative à la différence d'action des deux pôles de la pile sur la contractibilité musculaire, 57, 1x, 74. — De l'extirpation du ganglion cervical du grand sympathique chez les grenouilles, 57, 1x, 75. - Tumeur trouvée dans la rate d'un chien et produite par une mulitiplication considérable des éléments normaux de la rate, 57, IX, 180. - Petits grains osseux sous la plèvre pulmonaire chez un chien; inscrustation des cartilages de la trachée; tumeurs développées dans les poumons du même animal, 57, IX, 181. -Note sur une réaction pouvant contribuer à l'étude de l'albumine, 57, IX, 185. Note sur quelques points relatifs à la physiologie de l'amnios et de l'allantoïde chez les oiseaux, 57, 1x, 269, M. -Expériences sur la contractibilité des vaisseaux, 58, x, 3. - Recherches sur la durée de la contractilité du cœur après la mort, 58, x, 3, M. - Sur les effets des excitations produites directement sur le foie et les reins, 58, x, 5. -Sur les réactions propres à la substance médullaire des capsules surrénales, 58, x, 11. — Sur la contractibilité des uretères, 58, x, 30. — Observations physiologiques faites sur des animaux empoisonnés par le curare et soumis à la respiration artificielle, 58, x, 33. — Observations de grenouilles empoisonnées par des émanations animales, **58**, x, 65. — Hypertrophie des corps thyroïdes chez deux chiens; examen microsco-pique de ces corps, 58, x, 71. — Note sur l'effet de diverses substances toxiques sur les embryons de grenouille et de triton, 58, x, 71. - Note sur les phénomènes qui se passent dans la queue des très jeunes embryons de grenouille lorsqu'on l'a détachée du corps, 58, x, 81. - Note sur des ténias trouvés dans l'estomac d'une grenouille, 58, x, 90. -Recherches toxico-physiologiques, 58, x, 113, M. — Note sur les effets de la faradisation générale pratiquée sur les animaux, 58, x, 137, M. — Sur l'absence de la matière colorante de la biledans la salive chez les ictériques, 58, x, 143. -Expérience relative à l'influence de la moelle épinière sur les cœurs lymphatiques des batraciens, 58, x, 144. - Sur les causes de l'aspect qui a fait croire à la présence de deux substances différentes dans le foie, 58, x, 145. -Note sur la production d'oxalate de 236

chaux par les moisissures, 58, x, 147. — Note sur un nouveau distome de la grenouille, 58, x, 450. - Note sur quelques points de l'anatomie du bulbe rachidien et de la protubérance annulaire chez l'homme, **58**, x, 169. — Sur les corps oviformes que l'on trouve dans les conduits biliaires, la vésicule biliaire, le mucus intestinal et les parois intestinales des lapins et d'autres animaux (chats), 58, x, 186. — Nouvelles expériences sur la survie des queues d'embryons des grenouilles, après leur séparation du corps, 59, xi, 37. - Cœurs de grenouilles plongés dans l'eau salée. Abolition rapide des mouvements rythmiques et de l'irritabilité musculaire; retour des mouvements rythmiques après une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau pure, 59, xi, 39. — Note sur les effets de la nicotine sur la grenouille, 59, xi, 150. — Tumeur intra-scrotale à parois calcifiées, formée probablement par une ancienne hématocèle, 59, xi, 195. – Remarques relatives à un rapport fait par une commission de la Faculté de médecine de Naples, sur les effets toxiques et physiologiques du cyclamen et de la cyclamine, 60, xII, 59. - Expériences sur les effets de la galvanisation du nerf oculo-moteur commun chez les mammifères, 60, xII, 160. - Observation de tubercule du cervelet; déviation des deux yeux; amaurose d'un côté; tendance à la rotation pendant la marche, etc., 61, xIII, 29. - Recherches expérimentales sur la tendance et l'attitude normale chez les astéries, 61, xm, 189. — Expériences relatives à la physiologie du développement. Développement des embryons de grenouille après l'ablation de la tête. Essais de production de monstres dicéphales et de monstres diures. Influence des lésions du système nerveux central sur le développement, 61, XIII, 219. — Mouvements de rotation observés chez les têtards de grenouille à la suite de lésions pratiquées sur le centre nerveux. Examen critique des explications proposées diverses sujet des mouvements de rotation que l'on détermine ainsi, **61**, xm, 233. — Sur l'action de l'acide azotique, de l'acide chlorhydrique et du mélange de ces deux acides sur les matières pigmentaires des animaux, 61, xm, 245. - Recherches expérimentales relatives aux effets des lésions du plancher du quatrième ventricule et spécialement à l'influence de ces lésions sur le nerf facial, 61, xm, 259, M. - Sur la présence

de la graisse, à l'état normal, dans les reins et dans l'urine des chiens et des chats adultes, 61, xiii, 267. - Note sur la polyopie monoculaire, 61, xm, 335, M. - Note sur les effets produits par la commotion des centres nerveux chez la grenouille, 63, xv, 123. — Sur l'altération graisseuse sénile des vaisseaux de l'encéphale chez certains mammifères, 64, xvi, 43. - Remarques sur l'opinion émise par MM. Jacubowitsch et Roudanowsky relativement à l'action de certains poisons sur les éléments anatomiques du système nerveux central, 64, xvi, 185. - Note relative à l'action du venin des batraciens venimeux sur les animaux qui le produisent, 64, xvi, 188. Sur la présence de cristaux d'oxalate de chaux dans la tige cristalline de la moule, 67, xix, 115. — Sur la formation d'éléments analogues à ceux du pus chez les mollusques, 67, xix, 115. — Physiologie de la moelle épinière, 69, xxi, 45. — Bactéries charbonneuses, 69, .. xxi, 62. - Sur l'action nocive du bromure de potassium, 69, xxi, 234. - Troubles pupillaires consécutifs à la section. du sciatique chez la grenouille, 69, xxi, 520. - A propos de la communication de M. Damaschino sur la paralysie infantile, 71, xxIII, 121. — Effets de l'électricité généralisée sur les mouvements respiratoires, 71, xxm, 473. — Effets de l'électrisation générale, 71, xxIII; 203. -Influence des lésions nerveuses sur les nerfs lésés eux-mêmes et sur les muscles innervés par ces nerfs, 71, xxIII, 204, 206. -Sur la présence de l'oxalate de chaux dans la vessie des grenouilles, 72, xxiv, 8. Observations sur le mode de régénération des nerfs, 72, xxiv, 8. - Influence des lésions de la moelle sur la calorification des membres inférieurs, 72, xxiv, 32. — Sur l'excitabilité propre des faisceaux antérieurs de la moelle, 72, xxiv, Note sur des expériences ayant pour but d'étudier les mouvements réflexes que l'on peut observer chez des oiseaux curarisés et soumis à la respiration artificielle, 72, xxiv, 52. — Sur la régénération des nerfs, 72, xxiv, 78. -Nouvelles observations sur la présence de l'oxalate de chaux dans la vessie des grenouilles traitées par la strychnine et la thébaïne, 72, xxiv, 78. — Epanchements sanguins dans les séreuses, 72, xxiv, 89. — Paralysie et anesthésie d'un seul côté du corps, **72**, xxiv, 161. — Roséole consécutive à la faradisation, 72, xxiv, 169. — Infarctus expérimentaux accompagnés de suppuration, 72, xxiv,

176. - Faculté motrice acquise par le lingual après la section de l'hypoglosse, 72, xxiv, 179. - Sur l'impureté des thébaines du commerce, 72, xxiv, 179. -Atrophie du nerf sciatique consécutive à la section, 72, xxiv, 202. — Inoculation du sang de typhique au lapin, 73, xxv, 10. - Section de la corde du tympan, 73, xxv, 12. - Remarques nouvelles sur l'anastomose du nerf lingual avec la corde du tympan, 73, xxv, 22. - Paralysie du nerf facial sous l'influence du froid, **73**, xxv, 115. — Sur la section des nerfs de la langue chez le chien, 73, xxv, 171. - Influence du système nerveux sur la pigmentation des grenouilles, 73, xxv, 174. - Sur l'action des purgatifs salins, 73, xxv, 182. - Influence des nerfs splanchniques sur les reins, 73, xxv, 183. - Section des nerfs autour des veines et des artères rénales chez le chien, 73, xxv, 249. - Altérations de la cornée consécutives à la section de la cinquième paire chez le lapin, 73, xxv, 258. — Note sur l'action vaso-dilatatrice exercée sur les vaisseaux de la base de la langue par les nerfs glossopharyngiens, 74, xxvi, 391. - Sur les effets de la faradisation des ventricules du cœur chez le chien, 74, xxvi, 394. — Influence des courants continus sur le cœur, 74, xxvi, 418. - Action des courants électriques sur le cœur, 75, xxvn, 1. - Action

de la belladone et de son alcaloïde sur les sueurs provoquées par le jaborandi, 75, xxvii, 29. — Strychnine et curare, 75, xxvii, 84, 85. — Arrêt par l'atropine de la salivation et la diaphorèse déterminée par le jaborandi, 75, xxvii, 107. — Action du jaborandi sur le cœur, 75, xxvii, 127. — Sur l'antagonisme réciproque de la pilocarpine et de l'atropine, 79, xxxii, 132. — Recherches montrant que la sueur des pulpes digitales est alcaline chez le chien, comme chez le chat, 79, xxxii, 189.

chat, **79**, xxxi, 189. **Vulpian** (**A**.) et **Carville**. Absence de température dans un membre paralysé par section du nerf sciatique après injection de matière pyogène, **72**, xxiv,

157.

Vulpian (A.) et Dejerine (J.). Recherches cliniques et expérimentales sur la paralysie radiale, **86**, xxxyın, 187.

Vulpian (A.), Hayem, Ranvier et Liouville. Contribution à l'étude de la

septicémie, 72, xxiv, 49, M.

Vulpian (A.) et Philipeaux. Sur l'origine profonde des nerfs de la sixième et de la septième paire, 53, v, 99. — Notes sur quelques expériences faites dans le but de déterminer l'origine profonde des nerfs de l'œil, 54, vi, 43. — Voir Bastien, Charcot (J.-M.), Cloez (S.), Laboubène, Philipeaux, Signol (J.).

W

Waller (A.). Expériences sur les sections des nerfs et les altérations qui en résultent, 56, viii, 6. — Expériences sur les nerfs pneumogastrique et accessoire de Willis, 56, viii, 55. — Moyen d'observer pendant la vie les images qui se forment au fond de l'œil, 56, viii, 90. — Observations sur la section de la moelle épinière, 56, viii, 138. — Compression du vago-sympathique au cou chez l'homme, 70, xxii, 93. — Voir Prévost.

Wallich (Victor). Sur la nature tuberculeuse des synovites à grains riziformes, 88, xL, 762. — Voir Widal (F.).

Wardell-Stiles (Gh.). Notes sur les parasites 24: note préliminaire sur une espèce d'infusoires (Ichthyophthirius) parasites chez des poissons d'eau douce à l'Exposition nationale de Chicago, 94, xLVI, 434.

Wassermann (Max). Note sur la peptonurie et sur la peptone pendant la digestion, 85, xxxvn, 170.

Wecker (de). Drainage de l'œil par le catgut, 77, xxxx, 320.

Weil (Emile). Voir Achard (Ch.), Gilbert (A.).

Weinberg (M.). Recherche de la séroréaction chez les anciens typhiques, 97, xLIX, 905. — Voir Le Roy des Barres (A.), Letulle.

Weiss (Georges). La résistance du corps humain, 93, xlv, 610. — Action du courant continu sur les muscles, 96, xlviii, 34°. — Expériences de chronophotographie microscopique, 96, xlviii, 645. — Recherches sur les causes qui peuvent apporter des modifications dans les tissus traversés par le courant continu, 96, xlviii, 646. — Régulateur de

température, 97, xlix, 88. — Sur la comparaison des tracés obtenus à l'aide d'appareils enregistreurs différents, 97, XLIX, 359. — Sur l'architecture des muscles, **97**, XLIX, 410. — Enregistrement des produits de la respiration, **97**, XLIX, 522. — A propos du procès-verbal de la dernière séance, 97, xlix, 541. - Influence de la section transverse des muscles sur l'excitation électrique, 98, L, 25. - Influence d'un accident infectieux chez le père sur l'enfant, 98, L, 80. Cas remarquable de transmission de la ressemblance, 98, L, 81. — Influence du poids tenseur sur la contraction isométrique, 98, L, 114. - Myographe isométrique, 98, L, 180. — Sur une expérience de L. Hermann, 98, L, 211. — Voir Carvallo (J.).

Weiss (G.) et Dutil (A.). Recherches sur le fuseau neuro-musculaire, 96, XLVIII, 290.

Wertheimer (E.). Note sur le développement des glandes sébacées de la petite lèvre et du mamelon, 82, xxxiv, 713. — Des anastomoses de l'hypoglosse avec les nerfs cervicaux : origine et rôle de sa branche descendante, 84, xxxvi, 589. — L'hypoglosse, les premiers nerfs cervicaux et les filets médullaires du spinal fournissent-ils des fibres au plexus cardiaque? 85, xxxvII, 279. — Observations faites sur un supplicié, 85, xxxvII, 406. — Sur les centres respiratoires de la moelle épinière, **86**, xxxvIII, 34. — Retour rapide des mouvements respiratoires du tronc après la section de la moelle cervicale chez les mammifères refroidis, 86, xxxvIII, 225. — Effets produits par l'excitation des nerfs centripètes sur les mouvements respiratoires du tronc après l'ablation du bulbe, 87, xxxix, 51. — A propos des centres respiratoires, 88, xL, 650. — Sur la circulation entéro-hépatique de la bile, 92, xliv, 246. — De l'influence des excitations thermiques de la peau sur la circulation du rein, 93, xLv, 1024. - Influence de la respiration sur la circulation veineuse des membres inférieurs, 94, XLVI, 721.

Wertheimer (E.) et Delezenne (C.). Vaso-dilatation périphérique produite par la strychnine, 94, xlvi, 632. — De l'obstacle apporté par le placenta au passage des substances anticoagulantes, 95, xlvii, 191.

Wertheimer (E.) et Lepage (L.). De l'action de la zone motrice du cerveau sur les mouvements des membres du côté correspondant, 96, xLVIII, 438. —

Sur les fonctions des pyramides antérieures du bulbe, **96**, XLVIII, 620. — Sur les voies de résorption de la bile dans le foie, **96**, XLVIII, 950. — Sur la résorption par les voies biliaires, **96**, XLVIII, 4077.

Wertheimer (E.) et Meyer (E.). Sur quelques effets physiologiques et toxiques de l'aniline et des toluidines, 88, xL, 843. — Influence de l'aniline et des toluidines sur la capacité respiratoire du sang et sur la température, 89, xLI, 40. — Du passage de l'oxy-hémoglobine dans la bile de la vésicule après la mort. 89, xLI, 467.

Wertheimer (E.) et Surmont (H.). Les voies centripètes du réflexe de l'éternuement, 88, xL, 62. — Voir Tourneux.

Wertheimer (L.). Le carpe des Hyracoïdes, 85, xxxvii, 281. — Sur la structure du tube digestif de l'Oryctes nasicornis, 87, xxxix, 531. — Voir Pouchet.

Westphal. Voir Pflüger.

Widal (F.). Sur la séro-réaction dans les infections colibacillaires, 97, XLIX, 902.

Widal (F.) et Bezançon (F.). Cirrhose tuberculeuse expérimentale, généralisation du processus sclérogène, 94, xLVI, 876.

Widal (F.) et Nobécourt. Dissociation de la propriété immunisante et de la propriété agglutinante, 97, XLIX, 842.

Widal (F.) et Sicard. Différenciation du Bacille typhique et du Bacille de la psittacose par la réaction agglutinante. Des règles à suivre pour la différenciation des microbes d'espèces voisines par l'action des sérums, 96, xLVIII, 991. — La réaction agglutinante comparée chez les typhiques pendant l'infection et pendant l'immunité, 96, xLvIII, 1073. — Sérodiagnostic par le sang desséché au point de vue de la médecine légale et de l'hygiène publique, 97, xlix, 20. — La réaction agglutinante sur les bacilles morts, 97, xlix, 116. — La mensuration du pouvoir agglutinatif chez les typhiques, 97, XLIX, 186. — Recherches sur l'absorption de la substance agglutinante typhique par le tube digestif et sur sa transmission par l'allaitement, 97, XLIX, 804. — Influence de l'organisme sur les propriétés acquises par les humeurs du fait de l'infection (L'agglutination chez quelques animaux à sang froid), 97, xLIX, 1047. — Recherches comparatives sur le phénomène de l'agglutination en culture filtrée et en culture bacillaire, 98, L,

Widal (F.), Sicard et Lesné. Toxicité de quelques humeurs de l'organisme inoculées dans la substance cérébrale, 98, L, 786.

Widal (F:) et Wallich. Infection à streptocoques avant l'accouchement transmise de la mère au fœtus, 98, L, 266. — Voir Chantemesse.

Wiet. Voir Duval (M.), Laborde

(J.-V.), Marcus.

Winter (J.). Observations relatives à la recherche de l'urobiline dans la bile, 89, xII, 139. — Nouvelles considérations sur le chimisme stomacal, 91, xIII, 141, M. — Du rôle des chlorures et des plasmas dans l'organisme, 96, XLYIII, 692. — Voir Legrand, Hermann.

Wirth. Voir Brasse (Léon).

Worms (J.). Ictère grave; atrophie rouge aiguë du foie, 64, xvi, 18.

Wurtz (R.). Présence du glucose dans la sérosité d'un vésicatoire posé à un diabétique, 50, π, 4. — Recherche du sucre dans les crachats d'un diabétique, 50, π, 5. — Note sur la présence

de bases volatiles dans le sang et dans l'air expiré, **88**, xl, 41. — De l'action bactéricide du blanc d'œuf, **90**, xlii, 20. — Note sur deux caractères différentiels entre le Bacille d'Eberth et le Bacterium coli commune, **91**, xlii, 828. — De l'issue des bactéries normales de l'organisme hors des cavités naturelles pendant la vie, **92**, xliv, 992. — Du choléra arsenical expérimental, **92**, xliv, 4011. — Eloge du professeur I. Straus, **97**, xlix, **5**.

Wurtz (**R**.) et **Hudelo**. De l'issue des bactéries intestinales dans le péritoine et dans le sang pendant l'intoxication alcoolique aiguë, **95**, xlvii, 51.

Wurtz (R.) et Lermoyez (Marcel). Du pouvoir bactéricide du mucus humain, et en particulier du mucus nasal, 93, xev, 756.

Wurtz (R.) et Leudet (R.). Note sur l'identité du Bacille lactique de Pasteur avec le Bacillus lactis aerogenes, 93, xLV, 531.

Wurtz (R.) et Mosny. De la réaction acide des cultures du pneumocoque, 94, xLVI. 71.

Y

Yersin. Note sur la fièvre bilieuse hématurique, 95, xLVII, 447.

Yvon (P.). Sur un nouveau procédé pour le dosage de l'urée, 72, xxiv, 247. — Du dosage de l'urée dans le sang; quantité et variation de ce corps dans l'hémiplégie, 76, xxviii, 355. — Décomposition du salicylate de soude dans l'économie, 81, xxxiii, 41. — Electrolyse

des calculs urinaires, 94, XLVI, 361. — Sur l'élimination du soufre et de la magnésie, 97, XLIX, 1036. — Des causes d'erreurs inhérentes à la production du voile en photographie, 98, L, 120. — Des causes d'erreur inhérentes à la production du voile en photographie, 98, L, 149. — Voir Gilbert (A.).

 \mathbf{Z}

Zabolotny (P.). Sur les propriétés agglutinantes du sérum dans la peste bubonique, 97, xlix, 520.

Zachariadès (P.-A.). Recherches sur la structure de l'os normal, 89, xm, 207.

— Recherches sur la structure de l'os normal. Du contenu des canalicules osseux, 89, xm, 245.

— Recherches sur la structure de l'os normal. Des cellules

osseuses et de leurs prolongements, 89, XLI, 597. — Recherches sur la structure de l'os normal. De la membrane des cellules osseuses, 89, XLI, 632. — Recherches sur la structure de l'os normal. Des lamelles osseuses, 90, XLII, 316. — Note sur le réseau cellulaire de l'opercule du cyprin doré, 91, XLIII, 281. — Note sur quelques tissus de nature con-

jonctive après l'action de la potasse, 91, KLIII, 453. — La cornée et le tendon après l'action de la potasse, 91, KLIII, 591. — Recherches sur le développement du tissu conjonctif, 98, L, 214. — Voir Babinski.

Zambaco. Distension considérable du bassinet du rein droit chez un enfant atteint de paralysie générale, 52, 1v, 23. Zeis. Note sur des filaments floconneux de couleur orange qui se produisent dans certaines plaies récentes, **55**, vII, 149, M.

Zuber (A.). Abcès multiples à pneumocoques survenus dans la convalescence d'une pneumonie, à la suite d'injections sous-cutanées de benzoate de caféine pratiquées au cours de la maladie, 96, xlviii, 50. — Voir Veillon.

TABLE

DES MATIÈRES

Années 1849-1898 —

Α

- ABASIE dans l'hystérie. Piotrowski (G.), 93, XLV, 420.
- ABCÈS chaud. Assaky (G.), 81, xxxIII,
- métastatique. Monop (Сн.), 70, ххи, 62.
- pelvien. Doléris (A.) et Bourges, 93, xLv, 1051.
- sous-cutané. Nepveu, 75, xxvII, 88. ABDOMEN. Aponévrose. Poncet (F.),
- 77, XXIX, 327. Pression négative intra-abdomi nale.
- CONTEJEAN (CH.), 96, XLVIII, 235. - Tumeur abdominale. Sebilbau (P.), 86, XXXVIII. 414.
- Paracentèse. Lacaze-Duthiers, 51, III,
- ABEILLE. Action du venin d'abeille sur les végétaux. Pouchet (G.) et Bovier-LAPIERRE, 85, XXXVII, 425.
- Champignon parasite de l'abeille. Mox-TAGNE (C.), 57, IX, 70.
- ABSINTHE. Composition chimique de l'essence. Magnan et Hardy, 72, xxiv,
- Action physiologique. Cadéac et Meu-NIER, 89, XLI, 633. LABORDE (J.-V.), 89, XLI, 638. PILLIET (A.), 98, L, 585.
- Action sur le cerveau. Danillo (S.-F.), 82, XXXIV, 83.
- Action sur l'estomac. Pilliet (A.), 98, L. 585.
- Epilepsie absinthique, Magnan, 68, xx, 156; 72, xxiv, 66; 73, xxv, 75.
- Absinthisme chronique. Voisix (Aug.), 61, XIII, 6, 84.

Biologie. — Table.

- ABSORPTION par les racines des plantes. Regnard (P.) et Loye (P.), 84, xxxvi,
- par les lymphatiques et les veines. KELLGREN (A.) et COLOMBO, 95, XLVII,
- par l'estomac. Perosino, Berruti, Trio-LANI et VELLO, **52**, IV, 167. GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, **88**, XL, 663.
- par l'intestin grêle. Lannois et Lépine, 82, xxxiv, 3 M, 99.
- par la muqueuse vésico-uretérale. JOLYET (F.), 71, XXIII, 64, 65.
- par la peau chez l'Helix pomatia. Mer (E.), 77, xxix, 186.
- des substances injectées. Gréhant (N.) et Quinquaud, 88, xL, 663.
- des substances prévenantes. Lagneau FILS, 55, VII, 37.
- ABYSSES (1). Bouteille pour recueillir l'eau. Regnard (P.), 93, xLv, 38.
- Dispositif d'éclairage. Regnard (P.), 88, xL, 611, 676.
- Dispositif pour photographier. Regnand (P.), 88, xL, 628.
- Thermomètre enregistreur. REGNARD (P.), 88, XL, 625.
- Nasse. Prince de Monaco, 88, xL, 609; 89, XLI, 459.
- Conditions de la vie. REGNARD (P.), 84, xxxvi, 164.
- Animaux aveugles. Pouchet (G.), 86, xxxvIII, 122.
 - (1) Voir filet, péche.

ABYSSINS. Régime alimentaire. La-PICOUE (L.), 93, XLV, 251.

ACADÉMIE DES SCIENCES. Allocution à propos de la distribution des prix. Brown-Séquard, 90, XLII, 1.

ACAPNIE. Mosso (A.), **97**, xlix, 223; Sanson (A.), 97, xlix, 242.

ACARIEN (1). LEBLANC (C.), 49, 1, 91. Bourguignon, 51, III, 109. Bourguignon et Delafond, 56, viii, 32. Mégnin (P.), 80, XXXII, 185, 203, 275; **81**, XXXIII, **62**; **83**, XXXV, **614**, **679**, **681**; **85**, XXXVII, **705**; **90**, XLII, 703; 91, XLIII, 759; 92, XLIV, 125, 142; 93, XLV, 973; 97, XLIX, 251. LIGNIE-RES (J.), **93**, XLV, 74.

— marin. Brucker. **97**, XLIX, 632.

- nidification. Mégnin (P.), 80, xxxii, 203. - utile (Sphaerogina ventricosà). Laboul-BÈNE (A.) et MÉGNIN (P.), 85, XXXVII, 282.

- parasite du blé. Rouyer, 67, xix, 178. - du cirage et du vin. TROUESSART (E.),

97, XLIX, 931.

- de la vigne. Perraud (J.), 96, xLVIII,

- des œillets. Mangin (L.), 94, xlvi, 466. - des oiseaux. Trouessart (E.), 94, xLVI, 723.

- des oreilles. Mégnin (P.), 92, xliv, 125. RAILLIET (A.), 92, XLIV, 142. LAVE-RAN (A.), 92, XLIV, 169.

- dans l'urine. Laboulbène (A.), 58, x, 140.

ACCOUCHEMENT. Composition de l'urine. Sinéty (L. de), 98, L, 754.

 Action de l'antipyrine. Laget (Е.), 87, xxxix, 812.

- Action de la cocaïne. D'ebois (R.), 86, xxxvIII, 299.

- Action de l'électricité. Dembo (J.), 83, xxxv, 12.

Action de l'hypnotisme. Dumontpallier,

87, xxxix, 114. - Action du lactose. Keim (G.), 98, L,

925. - Bactériologie de l'utérus. STRAUS (I.)

et Sanchez-Toledo, 88, xl, 350. ACCOUPLEMENT des Ophidiens.

ROLLINAT (R.), 98, L, 56. ACÉTANILIDE. BONNOT (P.), 87, XXXIX,

457. - Action sur le sang. Lépine (R.), 87,

XXXIX, 517. - Emploi dans le traitement de l'épilep-

sie. Faure, 87, xxxix, 401. ACÉTOPHÉNONE. Action physiologique. Laborde (J.-V.), 85, xxxvii, 725,

737. Grasset (H.), 85, xxxvii, 750. Hanot (V.), 84, xxxvi, 41, 336.

ACHOLIE. ROBIN (A.), 84, XXXVI, 115.

ACIDES. Dosage. Noel (G.), 77, xxix, 232.

- Recherche dans les humeurs. Rabu-TEAU, 74, XXVI, 58, 96.

ACNÉ. VIDAL (E.) et Leloir, 82, xxxiv, 264. DARIER (J.), 89, XLI, 234, 293, 294. - tuberculeuse. Pioger, 52, iv, 170.

– variolique. Renaut (J.), 77, ххіх, 291. ACONIT. Action physiologique. La-

BORDE (J.-V.), 75, xxvII, 372, 374. - Action toxique. Bochefontaine, 77, xxix, 227.

- ACONITINES. LEVEN, 70, XXII, 121, 132; 71,xxIII, 93, 94.

- ACONITATES. Action physiologique. Ra-

BUTEAU, 72, XXIV, 250. ACORES. Faune. Guerne (J. DE), 87,

xxxix, 580. ACOUMÈTRE. Gellé, 86, XXXVIII, 38. ARSONVAL (A. D'), 86, XXXVIII, 163.

ACRIDIENS. Parasites. KÜNCKEL D'HER-CULAÏS (J.), 90, XLII, 583. KÜNCKEL D'HER-CULAÏS et LANGLOIS (CH.), 91, XLIII, 490.

ACROMEGALIE. Brown-Sequard, 93, xlv, 527. Marinesco (G.), 95, xlvii, 476; 96, xlviii, 615. Mossé (A.), 95, xlvii, 686. GILBERT, GARNIER et POUPINEL, 98, L, 119.

ACTÆON. BOUVIER (E.-L.), 93, XLV, 25. ACTINIE. Actions des toxiques. Duвоіѕ (R.), 83, ххху, 304.

ACUPUNCTURE. RÉMY(CH.), 83, XXXV, 295.

ADÉNOME sébacé. Balzer (F.) et Me-NETRIER (P.), 85, XXXVII, 313.

ADÉNOMÉGALIE dans la cirrhose. GILBERT (A.) et FOURNIER (L.), 98, L, 613. ADIEUX DE P. BERT. BERT (P.), 86,

xxxvIII, 55.

ADONIS vernalis. Action physiologique. Lesage, 84, xxxvi, 479.

Adonidine. RASETTI, 84, XXXVI, 481. ADRÉNALINE. — Voir SURRÉ-

NALE. AEPUS Robinii. Laboulbène (A.), 49, 1,

AÉROSCOPE. LAVERAN (A.), 91, XLIII,

AGAMONEMA commune. Fournest

(L.), 82, xxxiv, 840. AGARICINÉE. Tératologie. CHATIN (J.),

80, xxxii, 279. AGAVE. Action urticante. Dugès, 68,

xx, 4.

AGGLUTINATION. WIDAL (F.) et SI-CARD, 96, XLVIII, 991, 1073; 97, XLIX, 186, 804; 98, L. 412. CHARRIN, 96, XLVIII, 1028. NICOLLE (CH.), 98, L, 477, 1054, 1055.

- du bacille typhique. Widal (F.) et Si-CARD (A.), **96**, XLVIII, 991. CASTAIGNE (J.), 97, XLIX, 984. RODET (A.), 98, L, 774.

⁽¹⁾ Voir gale.

- du bacille paratyphique. Achard (Ch.) et Bensaude (R.), **96**, xlviii, 940.
- du bacille de la peste bubonique. Zaволотку (Р.), **97**, хлх, 520.
- des bacilles morts. Widal (F.) et Sicard, 97, xlix, 116.
- Passage à travers le placenta des substances agglutinantes. Аснаво (Сн.), 97, хых, 255.
- Rapport avec l'immunisation. Widal (F.) et Nobécourt, **97**, XLIX, 842.
- Phénomènes chez les animaux à sang froid. Widal (F.) et Sicard, 97, xlix, 1047.
- Application à la médecine légale et à l'hygiène. Widal (F.) et Sicard (A.), 97, xlix, 20.
- AGNEAU. Papillome des lèvres. Mégnin (P.), 95, xlvii, 644.
- AGRAPHIE. SÉRIEUX (P.), 91, XLVII, 195 M; 92, XLIV, 13 M. CHARCOT (J.-M.) et DUTIL (A.), 93, XLV, 129 M. DEJERINE (J.), 93, XLV, 133 M.
- AIGLE. Hermaphrodisme. Boulart et Chabry, 82, XXXIV, 144.
- AIGLE-BAR. Parasite. DAVAINE (C.), 54, vi. 141.
- **AIGUILLE** à suture. Malassez, **93**, xlv, 1030; **94**, xlvi, 54.
- AILE des coléoptères. Chabry (L.), 85, xxxvii, 181.
- Aile des oiseaux. Marey (J.), **69**, xxi, 200. Вссиет (G.), **88**, xL, 328.
- AIMANTATION on therapeutique. Landoczy, 79, xxxi, 3 M. Bourneville et Bricou, 82, xxxiy, 528.
- AINHUM. LE ROY DE MÉRICOURT, 69, XXI, 201.
- AIR comprimé (1). Action physiologique. Bent (P.), **74**, xxvi, 143; **75**, xxvii, 4, 331, 362; **76**, xxviii, 261. Heiberg, **78**, xxx, 248.
- confiné. Action toxique. Bert (P.), 73, xxv, 158, 159.
- liquide. Action sur les microbes. Arsonval (A. D'), 98, L, 877.
- marin. Présence du chlorure de sodium. Daremberg et Pereyra, 81, xxxiii, 180
- Injection d'air dans les artères et les veines. Laborde (J.-V.) et Muron, 73, xxv, 84, 89.
- AIRE VASCULAIRE. POUCHET (G.), 76, XXVIII, 283; 78, XXX, 245. FÉRÉ (Cπ.), 94, XLVI, 688.
- Origine des capillaires. Stricht (O. VAN DER), 95, XLVII, 181.
- AIROPSIS agrostidea. Tératologie. Fournier, 61, xm, 213.

- AISSELLE. Glandes de l'aisselle. Robin (Ch.), 49, 1, 77.
- Anomalies musculaires. Princeteau, 92, xliv, 202 M.
- ALBINISME chez le cloporte. Huer (L.), 80, xxxxx, 57.
- **ALBUMINATURIE**. GAUBE (J.), **91**, xLIII, 431; **92**, XLIV, 399.
- **ALBUMINE** (1). Dosage. Esbacq (G.), **74**, xxvi, 33.
- Elimination de l'albumine. RABUTEAU. **80**, xxxи, 193.
- Présence dans la sueur. GAUBE (J.), **91**, XLIII, 115 M.
- Albumine urinaire. Bouchard (Ch.) et Cadier, **76**, xxviii, 303. Robert (A.), **84**, xxxvi, 73. Brasse (L.), **87**, xxxix, 369. Bourceau, **97**, xlix, 317.
- Albumine du sang. Pouchet (G.), 82, xxxiv, 284.
- Albumine des muscles. Picard, 80, xxxii, 145; 81, xxxiii, 3.
- ALBUMINOIDES. LECONTE (CH.) et GOUMOENS (A. DE), **53**, v, 52. LECONTE (CH.), **53**, v, 223 M. VULPIAN (A.), **57**, IX, 185. PRAT, **76**, XXVIII, 43, 89, 142. PATEIN (G.), **91**, XLIII, 207.
- Réactions. Grimaux (P.), **84**, xxxyi, 353. - Coagulation. Rabuteau, **73**, xxy, 341.
- Grimaux (E.), **84**, xxxvi, 69.

 Digestion dans les solutions salines.
 Dastre (A.), **94**, xlvi, 375, 377, 781.
- Influence du phosphate de chaux sur la transformation des albuminoïdes. DUSART, 74, XXVI, 24.
- Rétractilité. Cazeneuve et Lépine, 80, xxxii, 377, 935.
- Solubilité dans l'acide acétique. Achard (Ch.), Weil (E.) et Gourdet (E.), 97, xlix, 1093.
- Teneur en gaz. Gréhant (N.), **74**, xxvi, 292.
- ALBUMINOSE. BENECH, 77, XXIX, 425. ALBUMOSE. Action en injections intra-vasculaires. Figuer (Edm.), 97, XLIV, 459.
- ALBUMOSURIE. VIDAL (E.), 98, L, 991. ALCALINS. Action physiologique. LA-PICQUE (L.), 91, XLIII, 730.
- Utilisation des solutions alcalines en protistologie. Degagny (Cm.), **84**, xxxvi 428.
- ALCALIS. Dosage. Noel (G.), 77, xxix, 232.
- Action physiologique. Champion et Pellet, 75, xxvii, 302.
- ALCALOTDES. Classification chimique. Oechsner de Coninck, 86, xxxviii, 149, 251, 275.

⁽¹⁾ Voir pression.

¹⁾ Pour albuminurie, voir urine.

- Synthèse. OECHSNER DE CONINCK, 85, хххүн, 108; 86, хххүн, 319.
- dans les alcools. Oechsner de Co-NINCK, 85, XXXVII, 128.
- dans les méthylamines et les pétroles. OECHSNER DE CONINCK, 85, XXXVII,
- physiologiques. Rabuteau, 73, xxv, 294.
- Répartition dans l'organisme. La-BORDE (J.-V.), 85, XXXVII, 29.
- Présence dans les maladies de l'œil. GALEZOWSKI, 89, XLI, 165.
- Présence dans les urines. Bouchard (CH.) et CADIER, 76, XXVIII, 322. BOUCHARD (CH.), 82, XXXIV, 604.
- Présence dans le quebracho. HUCHARD (H.) et Eloy (C.), 83, xxxv, 370, 426.
- ALCALOIDOTOXIE du cobaye. Livon (CH.), **97**, XLIX, 979.
- **ALCAMINE**. Action physiologique. LOUISE (E.), 88, XL, 155.
- ALCOOL. Constitution chimique. Oecus-NER DE CONINCK, 87, XXXIX, 813.
- Dosage. Nicloux (M.) 96, xlviii, 841, 1126. Bordas (F.) et Raczkowski (de), 96, XLVIII, 972; 97, XLIX, 56.
- Présence des alcaloïdes pyridiques. OECHSNER DE CONINCK. 85, XXXVII, 128.
 - Action physiologique. Rabuteau, 70,
- XXII, 124. DUBOIS (R.), 74, XXVI, 156.
- Anesthésie. Quinquaud, 83, xxxv, 425. - Absorption par les poumons. Gréhant (N.) et QUINQUAUD, 83, xxxv, 426.
- Action sur le cerveau. Danillo (S.-F.), 82, xxxiv, 83; 83, xxxv, 177. Couty, 83, xxxv, 65.
- Action sur la digestion. Bernard (CL.), 56, VIII, 30; 57, IX, 3 M. DASTRE (A.), 95, XLVII, 811. HAAN (P.), 95, XLVII,
- Dosage dans le sang. Gréhant (N.), 96, xLVIII, 839.
- Production de névrites. Pitres (A.) et Vaillard (L.), 88, xL, 550.
- Action chez les grenouilles. Vers-TRAETEN, 75, XXVII, 163.
- Action chez le cobaye, typhlite gan-
- gréneuse. Péron (A.), 97, xlix, 1009. Action chez les chiens. Magnan, 71. xxIII, 41 M.
- Action bactériologique. ARSONVAL
- (A. d'), **81**, xxxiii, 411. Toxicité. Charrix (A.) et Viala (P.), 96, XLVIII, 821.
- ALCOOL AMYLIQUE dans la pomme de terre. Rabuteau, 78, xxx, 357.
- ALCOOL BUTYLIQUE dans la pomme de terre. Rabuteau, 78, xxx, 357.
- ALCOOL ISOPROPYLIQUE dans la pomme de terre. RABUTEAU, 78, XXX, 357.

- · ALCOOL PROPYLIQUE. HARDY (E.) et GALIPPE, 76, XXVIII, 43.
- ALCOOLISME. BOUCHARD (CH.), 67, XIX, 180. Magnan et Bouchereau, 69, xxi, 35. Magnan, 72, xxiv, 71; 76, xxviii, 348. CADÉAC (C.) et GUINARD (L.), 91, XLIII,
- Quantité d'alcool dans le sang. GREHANT (N.), 81, XXXIII, 314, 403.
- Mesure de la puissance musculaire. GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, 91, XLIII, 415.
- Influence sur les thromboses. Lan-CEREAUX, 61, XIII, 162.
- Action sur le foie. LANCEREAUX, 59, XI, 290. LEUDET (E.), 60, XII, 141 M. OL-LIVIER (A.), 65, XVII, 210. STRAUS (S.) et Blocq (P.), 87, xxxix, 467. Cassaet (E.), **94**, xLvi, 666.
- Action sur le système nerveux (altération de la moelle dans la paralysie alcoolique). Dejerine (J.) et Thomas (A.), 97, XLIX, 399.
- Action sur le système nerveux (démence). Mairet, 84, xxxvi, 465.
- Névrite. Philippe (Cl.) et de Gothard, 98, L, 812.
- Névrite du pneumogastrique au cours de la paralysie alcoolique. Dejerine (J.), 87, XXXIX, 470.
- Production d'une pseudo-pellagre. Leudet (E), **64**, xix, 3 M.
- Action sur les yeux. Galezowski, 80, XXXII, 5.
- Passage des bactéries intestinales dans le péritoine et le sang. Wurtz (R.) et Hudelo, 95, xlvii, 51.
- Sérothérapie. Toulouse (E.), 96, xlvIII, 363.
- ALDÉHYDE. Action physiologique. Quinquaud, 84, xxxvi, 142, 215.
- Paraldéhyde. Action physiologique. Hénocque (A.), 84, xxxvi, 146. Boche-FONTAINE, 84, XXXVI, 157.
- ALDÉHYDOGÈNE. FOURNIER, 97, XLIX, 850; 98, L, 869. Onimus (E.), 97, xlix, 894.
- ALGUE pélagique nouvelle. (Phæocys-
- tis) Poucher (G.), 92, xliv, 34.
 ALIÉNATION. Dynamométrie. Tou-LOUSE (E.), 93, XLV, 121 M.
- Elimination d'acide phosphorique. MAIRET, **84**, XXXVI, 438, 461.
- Toxicité de l'urine. Mairet et Bosc, 91, XLIII, 716.
- Action hypnotique de l'antipyrine. MAIRET et COMBEMALE, 87, XXXIX, 710.
- Néologismes créés par les aliénés. Féré (CH.), 91, XLIII, 480.
- ALIMENTATION. CHARCOT (J.-M.), 78, xxx, 227.
- Classification des aliments. Rabu-TEAU, 85, XXXVII, 121.

- Coloration rouge des aliments. Moxragne (C.), **52**, iv, 119.
- azotée chez les herbivores. Regnard (P.), **82**, xxxiv, 405, 505, 688.
- des jeunes animaux. Sanson (A.),
 82, xxxiv, 556.
- du lapin. Ackermann (E.), **94**, xlvi, 817.
- comparée. Lapicque (L.), 93, xlv, 251;
 94, xlvi, 103.
- dans le diabète pancréatique. Тніволоїх (G.), 94, хіл, 297.
- Rôle des microbes. Vignal (W.), 87, xxxix, 547.
- ALLAITEMENT (1) chez le chien-Chalver (P.), 70, xxII, 18.
- chez le jeune chat. Féré (Сн.), 98, г., 924.
- Urine des femmes qui allaitent. Leconte (Ch.), **57**, 1x, 60.
- Glycosurie après cessation de l'allaitement. Sinéty (L. de), 76, xxviii, 338.
- Transmission de la substance agglutinante typhique. Widal (F.) et Sicard, 97, XLIX, 804.
- ALLANTOÏDE de la vache. Goubaux (A.), 53, v, 84.
- des oiseaux. Vulpian (A.), **57**, ix, 269 M.
- Sucre dans le liquide de l'allantoïde Bernard (Cl.), 50, 11, 174.
- Embryologie. Cadiat, 77, xxix, 51.
- ALLANTOINE. Synthèse. GRIMAUX (E.), 76, XXVIII, 245.
- ALLIGATOR. Anatomie. JACQUART (H.), 58, x, 45.
- ALLOCHIRIE. Brown-Séquard, 85, XXXVII, 268.
- auditive. Gellé, 88, xl, 21.
- dans l'hémianesthésie hystérique. Féré (Сн.), 88, хг., 45.
- ALLOCUTION. CHAUVEAU (A.), 97,
- ALLODYMIE. RAYER, 49, 1. 185.
- ALOÈS socotrin. Soubeiran (L.), 53,
- ALOUETTE. Parasites du sang. Labbé (A.), 93, xLv, 739.
- ALPAGA. Epizootie. SAPPEY (C.), 60, xII, 176.
- ALTITUDE (2). Action sur le cœur. Mercier (R.), 94, xlvi, 481.
- Action sur le sang. Bert (P.), **82**, xxxiv, 95. Hénocque (A.), **89**, xli, 648. Regnard (P.), **92**, xliv, 470.
- AMANDE. Germination. BERT (P.), 85, XXXVII, 576.
- AMYGDALINE. Constitution chimique. Gérard (E.), 96, xLVIII, 44.
 - (1) Voir têtement.
 - (2) Voir pression.

- Destruction par les moisissures, Puriry (K.), 97, xlix, 686.
- AMANITA. Toxicité. Alison, 75, xxvii, 36, 121.
- AMAUROSE. Voir ŒIL.
- AMBLYOPIE. Voir ŒIL.
- AMBRE gris. Voir CACHALOT.
- AMIDON. Constitution chimique. Arsonval (A. d'), 81, xxxIII, 26. Bourquelot, 87, xxxIX, 32.
- Réactions des matières amylacées. DASTRE (A.), 83, XXXV, 636, 639.
- Action de la salive. Bourquelot, 87, xxxix, 43.
- Action des albuminoïdes. Starke (J.), 95, XLVII, 465.
- Action des substances organiques. REGNARD (P.), **84**, xxxvi, 130.
- Transformation en sucre par le bacille du charbon. Maunus (J.), 93, xLv, 107.
- AMMOCÈTE (1). Parasites. QUATRE-FAGES (A. DE), 49, 1, 83.
- AMMONIUM. Action physiologique des sels et oxyde. RABUTBAU, 83, XXXV, 29 M; 85, XXXVII, 61 M, 138, 152.
- Action physiologique de l'iodure de tétraméthyle. Rabuteau, 73, xxv, 149.
- AMMONIAQUE. Présence de la pyridine dans l'ammoniaque. OECHSNER DE CONINCE, 85, XXXVII, 180.
- Dosages des sels d'ammoniaque. Ra-Buieau, 70, xxII, 114, 165.
- Action physiologique des chlorhydrate et acétate d'ammoniaque. Laborde (J.-V.), 73, xxv, 241.
- Effets des lavements gazeux d'ammoniaque. Combemale (F.), **89**, xli, 713.
- Injections de carbonate d'ammoniaque. Liouville et Béнier, 73, xxv, 112, 115.
- Toxicité de l'ammoniaque. Robin (A.),
 74, xxvi, 135.
- AMNÉSIE rétroactive consécutive à un excès de travail physique. Féré (Ch.), 97, xlix, 153.
- AMNIOS. Anatomie. DARESTE (C.), 58, x, 146; 59, xi, 33; 81, xxxiii, 375. TOERNGREN, (A.), 88, xL, 543.
- des oiseaux. Vulpian (A.), **57**, ix, 269, M.
- Embryologie. Jacquart (H.), 56, viii, 227.
- Tératologie. Goubaux, **53**, v, 50. Blanc (L.), **92**, xliv, 320.
- (L.), **92**, XLIV, 320.

 Sucre dans le liquide amniotique.
 BERNARD (CL.), **50**, II, 174.
- Hémorragie. Brown Séquard, 50, и, 77.
- Tumeurs épithéliales. Вьот, 49, 1, 45.
 - (1) Voir lamproie.

AMPHIOXUS. BERT (P.), **67**, XIX, **47**; **72**, XXIV, 72. POUCHET (G.), **80**, XXXII, 475.

AMPHISTOME. Mégnin (P.), **82**, xxxiv, 454. Railliet (A.), **92**, xliv, 633. Railliet (A.) et Gomy, **97**, xlix, 610.

AMPUTATION. Alteration de la moelle et des nerfs. Dejerine (J.) et Mayor (A.), 78, xxx, 23 M.

Hallucination du toucher. Guéniot, 61,
 хии, 93 М.

- Lésions du moignon. Devalez (II.), 57, IX, 41.

 Troubles trophiques. Féré (Сн.), 85, хххун. 96.

- Rôle des nerfs. Brown-Séquard, 93, xLv, 688.

Amputation congénitale. Follin, 49,
 1. 64.

AMYGDALES. Anatomie. SAPPEY (C.), 55, VII, 227 M.

— Histologie et embryologie. Retterer (Ed.), **86**, xxxvIII, 536, 557, 581; **92**, xliv, 1 M.

- Ablation. Lichtwitz, 96, xlviii, 307.

- ANGINE. LANCEREAUX, 69, XVI, 15.

- avec albuminurie. Gaux, 59, xi, 11.

— diphtérique. Charcot (J.-M.) et Vulpian (A.), **62**, xiv, 173.

— gangréneuse. Gubler, 55, vii, 60.

- herpétique. Ollivier (A.), **71**, xxiii, 227 M.

AMYLASE de la salive, du pancréas et de l'intestin grêle. Davenière, Portier et Pozerski, 98, l, 514.

AMYLE. Action physiologique du nitrite. Rabuteau, 75, xxvii, 252. Jolyet (F.) et Regnard (P.), 76, xxviii, 214...) Bourneville, 76, xxviii, 45 M. François-Franck; 79, xxxi, 137.

AMYLOBACTÈRES. Quinquaud, 68,

AMYLOIDE. CHARCOT (J.-M.) et Luys (J.), 59, xi, 140. CORNIL (V.), 62, xiv, 108; 63, xv, 31; 75, xxvii, 200. Hayem (C.) 64, xvi, 207 M; 65, xvii, 181, 191. Duguet, 65, xvii, 141. Cornil (V.), 78, xxx, 79. Bouchard (Ch.) et Charrin, 88, xl, 688.

AMYOTROPHIE. — Voir MUSCLE. ANACAMPTOMÈTRE. DUPRAT, 86, XXXVIII, 151.

ANAÉROBIOSE des cellules. Bert (P.), 78, xxx, 234.

ANAGYRINE. Gallois (N.) et Hardy (E.), **85**, xxxvii, 391. Gley (E.), **92**, xliv, 680

ANALGÉSIE croisée réflexe. Dumont-PALLIER, 78, XXX, 349.

ANALYSE CHIMIQUE en physiologie. Bergeron (G.), 62, xiv, 41.

ANALYSEUR bactériologique. Artoing (S.), 87, xxxix, 539, 722.

ANASARQUE chez un poisson. Carbonnier, 74, xxvi, 381.

ANATOMIE. SEGOND, 49, 1, 13 M.

— Iconographie japonaise. Pouchet (G.), 83, xxxv, 598.

Iconographie du xiv° siècle. Россиет,
 (G.), 84, xxxvi, 312.

— comparée. Segond, **49**, 1, 81 M. **50** II, 1; **62**, xiv, 101.

- pathologique (plan et direction). Se-GOND, 49, I, 69 M.

- topographique sur le cadavre. Picou et Ramond, 96, xlviii, 746.

— Conservation des pièces. Fabre-Domfrgue, **89**, xli, 38; **94**, xlvi, 803. Melnikow-Razvedenkoff, **96**, xlviii, 580. Pilliet, **97**, xlix, 164.

- Couleur des pièces conservées dans l'alcool. Pouchet (G.), **92**, xliv, 517.

ANÉMIE. - Voir SANG

ANÉMO-CALORIMÈTRE (1). ARSON-VAL (A. D') 94, XLVI, 77.

ANENCÉPHALIE. OLIER, **50**, II, 106, DAVAINE (C.), **50**, II, 108. GOSSELIN (L.), **50**, II, 177. RAYER, **55**, VII, 103, 105. MAURICET, **62**, XIV, 18. DARESTE (C.), **66**, XVIII, 109.

ANESSE. Kyste de l'ovaire. Снисни; 73, xxv, 82.

ANESTHÉSIE. Narcose. Brown-Séquard, 49, 1, 162. Hardy (E.), 72, xxiv, 183. Budin et Coyne, 75, xxviii, 21, 56. Bert (P.), 80, xxxii, 132; 83, xxxv, 409, 522. Brown-Séquard, 80, xxxii, 356; 83, xxxv, 27; 85, xxxvii, 246; 88, xL, 276, 290. Arloing (S.), 82, xxxiv, 523. Dastre (A.), 83, xxxv, 242, 259. Aubert (P.), 83, xxxv, 282, 626. Poncet (F.), 83, xxxv, 287. Dubois (R.), 83, xxxv, 441, 571; 84, xxxvi, 21, 45, 400, 582; 85, xxxvii, 1 M, 59, 625; 86, xxxviii, 308; 93, xlv, 915. Aubeau (A.), 84, xxxvi, 117 M, 396; 84, xxxvi, 103. Arsonval (A. d'), 86, xxxviii, 274.

 Action de l'apomorphine dans l'anesthésie générale. Coyne et Gudin, 74, xxvi, 387.

 Action du chlorhydrate de morphine et de cocaïne dans l'anesthésie générale. Morau (H.), 88, xL, 747.

- chez la grenouille. Reboul, 89, xli, 390.

chez le lapin. Straus (I.), 87, xxxix, 54.
chez les vertébrés aquatiques. Dis-

SARD (A.), 93, XLV, 572.

— Anesthésie locale. Liebreich (O.), 88, XL, 340. LABORDE (J.-V.), 88, XL, 403.

(1) Voir chaleur animale et calorimètre.

- Lésions des poumons. Faure, 59, xi, 236.
- Syncope respiratoire. François-Franck, 83, xxxv, 255.
- Action sur l'élément musculaire et l'élément nerveux périphérique. Coury.
 76, xxvn, 41 M.
- Anesthésie par voie rectale. Dubois R.), 84, xxxvi, 303.
- par irritation galvanique. Magitot (E.),
 68, xx, 235. Brown-Séquard, 83, xxxv,
 156.
- par l'acide carbonique. Brown-Séquard, 82, xxxiv, 799, 816. Gréhant (N.),
 87, xxxix, 52, 153, 542. Ozanam (Сн.),
 87, xxxix, 81.
- par l'alcool et le chloroforme. Quin-QUAUD, 83, XXXV, 425.
- par le bromoforme. Rabuteau, 75, xxvii, 10.
- par le chloroforme. Вексном (Е.), 61,
 хии, 248. Gréhant (N.) et Quinquaud, 83,
 хххv, 440. Вект (Р.), 83, хххv, 643, 646,
 665; 84, хххvі, 7, 9, 422, 434; 85,
 хххvі, 442; Gréhant (N.), 87, хххіх, 70.

par l'éther. Vidal (E.), 83, xxxv, 374.
 Lenoble (E.), 94, xliv, 784.

- par le chlorure de méthyle. Galippe (V.), 88, хг., 114. Не́мосопе (А.), 88, хг., 118.
- par la cocaïne. Laffont, 87, xxxix, 768. Doléris (A.), 85, xxxvii, 37.
- par le formène. Regnault (J.) et Ville-JEAN, 85, XXXVII, 387.
- par la spartéine. Guinard (L.) et Ge-LEY (G.), 94, XLVI, 583.
- par l'ouabaïne et la strophantine. GLEY (E.), **89**, XLI, 617; **90**, XLII, 100.
- Appareil pour mélanges titrés. Lesser (L. de), 82, xxxiv, 238. Bert (P.),
 83, xxxv, 522, 643, 665, 646; 84, xxxvi,
 7, 9, 120, 422; 85, xxxvii, 442. Goddé et Fribourg, 95, xlvii, 205.
- ANESTHÉSIE pathologique du bras. Gellé, 89, xli, 302.
- de l'épaule d'origine réflexe. Malécot (A.), 81, xxxIII, 124.
- du tympan et du conduit auditif. Gellé, 84, xxxvi, 278.
- par lésions nerveuses. Brown-Séquard, 81, xxxIII, 29; 83, xxxv, 417, 454; 86, xxxvIII, 386.
- sans paralysie. Lebret, 50, и, 3.
- unilatérale. Vulpian (A.), 72, xxiv, 161. ANÉVRISME (1). JOBERT (DE LAMBALLE),
- 54, vi, 52. Rayer, 62, xiv, 117.

 des artères de l'embryon de poulet.
- FÉRÉ (Cil.), 94, XLVI, 688.
- du cheval. RAYMOND (P.), 67, XIX, 75.

- Mesure du volume. François-Franck, **82**, xxxiv, 751.
- ANGLE FACIAL. Mensuration. JACQUART (H.), 56, VIII, 57, M, 230.
- ANGUILLE. Absorption cutanée chez l'anguille. Bernard (CL.), 54, vr., 72.
- Action du sérum sur la coagulation du sang. Delezenne (C.), 97, xlix, 42.
- Action du sérum sur le cœur. BARDIER (E.), 98, L, 548.
- Action du sérum sur le rein. Pettit (Aug.), 98, L, 320.
- Immunisation par le sérum d'anguille contre le veniu de vipère. Рызаціх (С.), 96, хічні, 1128.
- Toxicité du sérum. Слииз (L.) et Gley (Е.), 98, г., 129.
- ANGUILLULE du vinaigre. DAVAINE (C.), 64, xvi, 88.
- Parasite des immortelles. Mangin (L.), 95, xLVII, 749.
- **ANHYDROBIOSE**. GIARD (A.), **94**, xLvI; 497; **96**, xLvIII, 837.
- ANIDIEN. CORNIL (V.) et CAUSIT, 65, xvii, 222.
- ANILINE. Empoisonnement. Leloir (H.), 79, xxxi, 315, 341.
- Couleurs. Henrotay (J.), 93, xLv, 860.
 Coloration des cellules pigmentaires.
- PILLIET (A.) et TALOT, **86**, XXXVIII, 252.

 Physiologie et thérapeutique. Wertheimer (E.) et Meyer (E.), **88**, XL, 843; **89**, XLI, 10.
- Action antiseptique. Morau (H.), 91, xliii, 181.
- ANILIPYRINE. GILBERT (A.) et Yvon (P.), 97, XLIX, 634.
- ANIMAUX sauvages. Maladies. RAYER, 49, 1, 204.
- Hygiène et thérapeutique. Delaunay, 83, xxxv, 55.
- de basse-cour. Régime sur-azoté. Regnard (P.), **82**, xxxiv, 688.
- domestiques. Accidents dans l'alimentation. Матнієй, 53, v, 95.
- ANKYLOSTOME du cheval. Ratz (St. von), 98, L, 879.
- de l'homme. Réviviscence. Chatin (J.), 85, xxxvii, 503.
- de l'homme chez le cheval. RAILLIET (A.), 96, XLVIII, 1132.
- Ankylostomiase. Mégnin (P.), **82**, xxxiv, 172.
- ANNÉLIDES. QUATREFAGES (A. DE), 49, 1, 483.
- Régénération. Міснец (А.), 97, хціх,
 283, 313, 336, 353, 385, 681, 730; 98, ц,
 198, 270, 295, 311, 339, 428.
- Origine des néphridies. Міснет (А.),
 98, г., 383.
- ANNEXITE. DOLÉRIS (A.), 88, XL, 45 M.

ANODONTE. Système nerveux. Cha-TIN (J.), 86, XXXVIII, 57.

ANORCHIDIE. BASTIEN et LE GENDRE (E.-G.), **59**, xi, 144, 145, 148. **ANOSMIE**. René (A.), **90**, xlii, 439.

ANTENNARIUS. Nidification. VAIL-LANT (L.), 87, XXXIX, 732.

ANTENNE. Tératologie. LABOULBÈNE

(A.), 49, 1, 94.

ANTHÈRE. CHATIN (AD.), **63**, XV, 59; 65, xvII, 95.

ANTHIAR et anthiarine. Action physiologique. Pélikan (E.), 57, ix, 159. BOCHEFONTAINE et REGNAULD (J.), 78, XXX,

ANTHRAX. THOLOZAN, 52, IV, 193 M. ANTHROPOLOGIE. Forme des dents suivant les races. Regnault (F.), 93, xLv, 971.

- Goniomètre facial. Jacquart (H.), 56, viii, 57 M.

- Croissance intra-utérine du fœtus de race blanche et de race noire. Hanv (E.-T.), **80**, xxxII, 92.

- Greffes dermiques dans différentes races humaines. Maurel (E.), 78, xxx, 17 M.

- Carie dentaire dans les races humaines. Maurel (E.), 78, xxx, 320, 322.

ANTIFIBRINE. Action sur le sang. Hénocque (A.), 87, xxxix, 498.

ANTIPHLOGOSE. GAMALEIA (N.), 92, xLiv, 738.

ANTIPYRINE. Action physiologique. Brouardel et Loye (P.), 85, xxvII, 104. CARAVIAS (S.) et GLEY (E.), 87, XXXIX, 432. CAPITAN (L.) et GLEY (E.), 87, XXXIX, 703. Hénocque (A.), 88, xl, 12. Gley (E.), 90, XLII, 379. SCHMITT, 90, XLII, 427. DELÉARDE (A.), 97, XLIX, 213.

- Action sur les centres nerveux. Gui-BRAUD et LANGLOIS (J.-P.), 95, XLVII, 218.

— Antisepsie. Robin (A.), 92, xliv, 295. - Action chez les aliénés. Mairet et COMBEMALE, 87, XXXIX, 710.

- dans l'accouchement. Lager (E.), 83, xxxix, 812.

 dans les coliques utérines provoquées par le seigle ergoté. Chouppe, 87, xxxix, 676.

- dans la diphtérie. VIANNA (A.), 92, xLIV, 109 M.

- dans l'épilepsie. Lemoine (G.), 87, xxxix, 780.

- dans le mal de mer. Dupuy, 87, xxxix, 637.

- dans la néphrite. Modinos (P.), 95, xLvII, 725.

- en lavement. Chouppe, 87, xxxix, 475. – associée à la strychnine. Сноиррк, 87, xxxix, 73, 429.

ANTISEPSIE par l'acide carbonique. SABRAZÈS (J.) et BAZIN (E.), 93, XLV, 909. - par le salol. Pinet, 86, xxxviii, 950.

 par les couleurs d'aniline. Morau (H.), 91, XLIII, 181. MALASSYZ, 91, XLIII, 190.

- Action de la température. Saint-Hi-LAIRE (E.), 91, XLIII, 754.

- Antisepsie intestinale. Féré (Cr.), 90, XLII, 512; 91, XLIII, 58. GALIPPE (V.), 91, XLIII, 97.

ANTISEPTIQUES COMPOSÉS. CHRISTMAS

(DE) et RESPAUT, 92, XLIV, 41.

Action sur les microbes. ARLOING (S.), 85, XXXVII, 275. VIGNAL (W.), 88, XL,

- Action sur les ferments. Abelous (J.-E.), **91**, xliii, 215.

ANURIDA maritima. Laboulbène (A.), **64**, xvi, 189.

ANUS. Anatomie et embryologie. Ret-TERER (Ed.), 90, XLII, 51, 289. TOURNEUX (F.), 90, XLII, 207.

- Sphincter. Féré (Сн.), 85, хххvи, 437.

imperforé. Вьот, 49, 1, 147.

- ANUS DE RUSCONI. DUVAL (M.), 80. XXXII, 147, 176; 83, xxxv, 59.

AORTE

Anatomie et Physiologie.

- Verneuil, 50, ii, 186. Leudet (E.), 57, ix, 63, M. PARROT, 76, XXVIII, 96.

- Valvules sigmoïdes. Bernard (Cl.), 49, 1, 40. CHARCOT (J.-M.), 61, XIII, 269. CUR-TIS (F.), 88, XL, 591.

- Développement. Prévost et LEBERT, 50, II, 89 M. VIALLETON (L.), 91, XLIII, 426, STRICHT (O. VAN DER), 96, XLVIII, 287.

- Mesure du sang qui la traverse. Frey, 86, xxxviii, 179.

- Pulsation. Héricourt (J.) et de Varigny (H.), 88, xL, 381.

Pathologie.

- Généralités. Напот (V.) et Lévi (L.), 95, XLVII, 471.

- Anévrisme. Hiffelsheim (M.), 52, iv, 35. HIFFELSHEIM (M.) et ROBIN (CH.), 52, IV, 52. LABORDE (J.-V.), 59, XI, 5. BER-CHON (E.), 61, XIII, 205. ODIER (L.), 64, XVI, 132. DUMONTPALLIER et BOURGEOIS, 66, XVIII, 139. HANOT (V.), 73, XXV, 138. CORNIL (V.) et MARTIN, 74, XXVI, 205. FRANÇOIS-FRANCK, 79, XXXI, 276.

- Anévrisme disséquant. Follin, 49, 1, 202.

- Du retard du pouls dans l'insuffisance aortique et dans l'anévrisme de l'aorte. François-Franck, 78, xxx, 115.

- Diagnostic de l'anévrisme de l'aorte. FRANCOIS-FRANCE, 86, XXXVIII, 1.
- Néphrite albuminurique avec anévrisme. Dupuy (F.(, 57, 1x. 14.

 Thérapeutique de l'anévrisme. Poxcer

(F.), 86, xxxviii, 1, M.

- Hémorragie des tuniques de l'aorte. LANCEREAUX, XV, 63, 114.

- Insuffisance de l'aorte. Marey (J.), 68, XX, 73. FRANÇOIS-FRANCK, 83, XXXV, 31, 379.
- Oblitération. Jordan, 57, IX, 177.
- Rétrécissement. Dumontpallier, 56, VIII, 273 M.
- Rupture. Goubaux (A.), **52**, iv, 189. LABORDE (J.-V.), 59 XI, 30.
- Altération des valvules. Lancerbaux, 60, xii, 50; 62, xiv, 11 M.

APHAKIE. Badal, **78**, xxx, 198.

- APHASIE. BOUCHARD (CL.), 64, XVI, 111; 65, XVII, 1. TROISIER, 73, XXV, 388. AFFRE, 75, XXVII, 144. MAGNAN, 78, XXX, 77 M, 388; 79, XXXI, 28, 99 M, 309, 327, 80, XXXII, 38; 83, XXXV, 319, 351. JUDÉE, 83, XXXV, 444. BROWN-SEQUARD, 84, xxxvi, 256; 90, xlii, 537.
- avec hémiplégie gauche. Féré (Сн.), 85, xxxvII, 361.
- chez un paralytique. Hanor (V.), 72, xxiv, 107 M.
- Examen du cerveau. Lurs (J.), 91, XLIII, 188.
- Hémiopie dans l'aphasie. Galezowski, 80, XXXII, 83.
- Lecture mentale. Thomas (A.) et Roux (J.-CH.), 95, XLVII, 531; 96, XLVII, 210.
- Aphasie motrice. Thomas (A.) et Roux (J.-CH.), 95, XLVII, 531, 731, 733; 96, XLVIII, 210. MIRALLIÉ (CH.), 95, XLVII, 250. DEJERINE (J.), et MIRALLIÉ (CH.), 95, XLVII, 523.
- Rééducation de la parole. Тномаs (A.), 97, XLIX, 951.
- Traitement pédagogique. Féré (CH.), 95, XLVII, 735.
- Aphasie par déshydrémie. Сноирре. 92, XLIV, 642.
- Aphasie sensorielle. Luys (J.), 91, XLIII, 187.
- Surdité et cécité verbales. Dejerine (J.), **91**, XLIII, 167, 197; **92**, XLIV, 61 M.
- Troubles de l'écriture. Dejerine (J.), 91, XLIII, 97 M.
- Troubles de la parole. Dejerine (J.), 91, XLIII, 155.
- APLYSIE. Matières colorantes. Saint-LOUP (R.), 90, XLH, 116.
- APNÉE. Voir RESPIRATION. APOCODÉINE. GUINARD (L.), 93, XLV, 558, 586, 664, 703.
- APOMORPHINE. Action pendant

- l'anesthésie chloroformique. Coyne et Gudin, 74, xxvi, 387.
- APONÉVROSE de l'abdomen. Poncer (F.), 77, xxix, 327.
- APOPHYSE lémurienne dans l'épilepsie. Féré (CH.), 88, XL, 739.
- sus-épitrochléenne. Tératologie. Ni-COLAS (A.), 87, XXXIX, 107.
- zygomatique. Pathologie. HIFFELSHEIM (M.), **53**, v, 169 M.
- APOPLEXIE cérébrale. LÉPINE (R.), 73, xxv, 23. Ollivier (A.), 73, xxv, 271.
- et cérébelleuse. Hillairet (J.-B.), 57, ix, 42.
- Température des parties centrales. Снавсот (J.-М.), 67, xix, 92; 71, xxiii,
- Apoplexie du cervelet. Larcher (O.), 66, xviii, 99.
- APPAREIL à injection. Defois (P.), 71, XXIII, 198. ANDRÉ (J.), 76, XXVIII, 417.
- à projection. Arsonval (A. D'), 85, XXXVII, 212. REGNARD (P.), 94, XLVI, 143.
- pour séparer les liquides volatils des solides fixes. Chabrié (C.), 98, L, 39.
- pour séparer les principes organiques. Chabrié (C.), 97, xlix, 1096.

APPENDICE

Anatomie.

Anatomie et bactériologie. CLADO, 92, xliv, 133 M.

Pathologie.

- Histologie pathologique de l'appendicite. Letulle et Weinberg, 97, XLIX, 816.
- Appendicite expérimentale. Reuville (DE), 96, XLVIII, 868. CHARRIN, 97, XLIX, 209. Mosny (E.), 97, xlix, 241. Josté (O.), 97, XLIX, 280.
- calculeuse. Pillier (A.), 98, L, 32.
- folliculaire. Pillier (A.), 98, L, 71.
- gangréneuse. Pilliet (A.), 98, l, 70.
- purulente. Pilliet (A.), 98, l, 629.
- tuberculeuse. Duguer, 69, xxi, 177.
- pseudo-tuberculeuse. Gouget (A.), 97, XLXIX, 349.
- à Bacterium coli. Adenot, 91, XLIII, 740. APPÉTIT. LEVEN, 82, XXXIV, 205.
- APTERIX. Parasites. Chatin (J.), 84, xxxvi, 770.
- AQUARIUM. Renouvellement d'air. Kunckel d'Herculais (J), 78, xxx, 54.
- ARABINOCHLORALOSE. Effets hypnotiques. Hanriot (M.) et Richet (CH.), 94, XLVI, 791.

- ARACHIDES. Parasites. GIARD (A.), 92, XLIV, 79.
- ARACHNIDES. Embryologie. Carus (V.), **51**, m, 431.
- ARCHÉOLOGIE. Urne cinéraire d'Alexandrie, Schnepf, 62, xiv, 83.
- ARGAS de Perse. Tholozan (J.-D.), 82, XXXIV, 15 M. MÉGNIN (P.) et LABOUL-BÈNE, 82, XXXIV, 59. MÉGNIN (P.), 82, XXXIV, 305. LABOULBÈNE (A.) et MÉGNIN (P.), 82, XXXIV, 577, ESTRADA (R.), 85, xxxvii, 216.
- ARGENT (1). Toxicité. Ball (B.), 65, XVII. 4.
- Injection des sels. Rabureau, 71, xxIII, 166.
- ARGYRIE. DUGUET, 74, XXVI, 31, M.
- ARION. Reproduction. LAURENT, 51, III, 122, 133.
- Tératologie. Laurent, 51, пп, 36.
 Parasitologie. Chaussat, 50, п, 452. Montagne, 51, III, 67. Mégnin (P.), 89, XLI, 354.
- ARISTOL. Quinquaud et Fournioux, 90, xLII, 106.
- ARSENIC. Toxicité: Rabuteau, 73, xxv, 153. Scolosuboff, **75**, xxvii, 304, 313. CORNIL (V.) et BRAULT, 82, XXXIV, 2.
- Proportion dans le cerveau. Caillol DE PONCY (O.) et LIVON (C.), 79, XXXI, 202.
- Paralysie arsenicale. Hallopeau (H.), 75, xxvii, 313.
- ACIDE CACODYLIQUE. Elimination. Ra-BUTEAU, **82**, XXXVI, 491.
- ARSENICAUX. RABUTEAU, 68, XX, 108.
- ARSONVAL (A. D'). Nomination à l'Académie des Sciences. Dejerine (J.), 94, xLvi, 471.

ARTÈRE

Anatomie.

- Généralités. Robin (Сн.), 49, 1, 33. Re-NAUT, (J.), 78, xxx, 136. CURTIS (E.), 88, XL. 377.
- Troncs et plexus artériels des Primates et des Lémuriens. Rojecki (F.),
- 87, xxxix, 541; 88, xl, 281.
 Innervation. Barbieri (N.-A.), 97, XLIX, 224.
- Rapport avec la veine. Debierre (CH). et Gérard (G.), 95, xlvii, 27.
- Radiographie. Imbert (A.), 98, L, 649.

Physiologie.

- Généralités. Lépine (R.) et Blanc, 84, xxxvi, 195.
 - (1) Voir azote.

- Cicatrisation. Robin (CH.) et Ollier, 58, x, 19 M.
- Elasticité. Arloing (S.), 82, xxxiv, 87.
- Injection d'air. Tillaux (P.), 73, xxv, 30. Muron (A.), 73, xxv, 56. Laborde (J.-V.) et Muron, 73, xxv, 84, 89.
- Injection de perchlorure de fer. Gi-RALDÈS et GOUBAUX, 53, v, 43. GOUBAUX (A.) et Giraldès, 54, vi, 50.
- Pression artérielle. Moreau (A.), 70, XXII, 33.
 - Pression artérielle chez les batraciens, reptiles et oiseaux. Jolyet (F.) et Légarot, 72, xxiv, 131.

Physiologie pathologique.

- Pression artérielle dans l'effort. Hal-LION (L.) et COMTE (CH.), 96, XLVIII, 903, 976.
- Communication artério-veineuse. Bo-CHEFONTAINE, 76, XXVIII, 379.
- Suture des artères aux veines. Petit (R.), **96**, xlviii, 79. François-Franck, **96**, xlviii, 150.
- Pression artérielle dans la phtisie. MARFAN (A.-B.), 91, XLIII, 346.
- Pression artérielle dans la morphinisation. Guinard (L.), 59, xLVII, 551.
- Pression artérielle dans la tuberculose. Marfan (A.-B.), 91, xLIII, 346.

Tératologie.

- Généralités. Verneuil, 49, 1, 197.

Pathologie.

- Anatomie pathologique. Leudet (E.), 63, xv, 123. Lejars (F.), 97, xlix, 620.
 - Anévrisme. Marcy (J.), 60, xII, 173. HAYEM (G.), 66, XVIII, 85.
- Oblitération. HALLOPEAU (H.), 69, XXI,
- Rupture. Gréhant (N.) et Quinquaud, 85, xxxvii, 203.
- Artérite. GILBERT (A.) et Lion (G.), 89, XLI, 583.
- Endartérite dans la variole. Brouar-DEL, **74**, XXVI, 129.
- Artériosclérose. HAYEM (G.), 66, XVIII, 127.
- Athérome généralisé. Bourneville, 74, xxvi, 15 M.

Artères diverses (1).

- ARTÈRE CAROTIDE. Anatomie comparée. BEAUREGARD (H.), 92, XLIV, 930.
- Ligature entraînant la méningite. Goujon (E.), 66, xviii, 37.
 - (1) Voir aorte.

- Embolie. Liouville, 68, xx, 459 M.
- Injection d'hydrate de chloral. Maximovitch (J.), 88, xL, 561.
- Embryologie. Martin (H.), 94, xLVI,
- ARTÈRE FÉMORALE. Anomalie. Auzias-Turenne, 54, vi, 71.
- ARTÈRE HÉPATIQUE. Anatomie. RETTE-BER (Ep.), **92**, XLIV, 953.
- Ligature. Arthaud (G.) et Витте, 89, хы, 674.
- Effet de la ligature sur le rapport azoturique. Doyon (М.) et Dufourt (Е.), **98**, г., 419.
- ARTÈRE ILIAQUE. Ligature. Sappey (S.) et Lancebeaux, 61, xiii, 109.
- Oblitération. Снавсот (J.-М.), **58**, х, **22**5 М.
- ARTÈRE PULMONAIRE. PARROT, 76, XXVIII, 96. CURTIS (F.), 88, XL, 591.
- Anévrisme. Goubaux (A.), 53, v, 51.
- Obstruction. Lancereaux, 60, xII, 92, 95, 198; 61, xIII, 119.
- ARTÈRE RÉNALE. Anévrisme. Leudet E.), **52**, IV, 459.
- ARTÈRE SOUS-CLAVIÈRE. Ligature. CACCIOPPOLI (D.), **53**, v, 146.
- ARTÈRE SPERMATIQUE du fœtus. Lau-Lanié (F.), 84, xxxvi, 624.
- ARTÈRE SPLÉNIQUE. Anatomie. LEROUX (A.), 50, II, 196.
- Bourrelets valvulaires. Laguesse (E.), 92, XLIV, 211.
- Pression du sang. Jolyet (F.), 72, xxiv, 254.
- Anomalies. Goubaux (A.), 52, IV, 2.
- Oblitération. Luneau, 70, xxII, 132.
- Anévrisme. Leudet (Е.), **52**, iv, 158; **56**, viii, 53.
- ARTHROPODES (1). Cerveau. VIALLA-NES (II.), 92, XLIV, 354.
- Téguments. Россиет (G.), 88, хг., 685.
- Antenne. Laboulbène (A.), 49, 1, 94.
 Trochanter. Bordage (E.), 98, L, 839.
- Yeux. Künckel d'Herculaïs (J.), 76, xxviii, 147.
- Coccidies parasites. Léger (L.), 97, x_{CIX}, 382.
- (II.), **98**, L, 696, 769.

ARTICULATION

Anatomie.

- Structure. Soubbotine, 80, XXXII, 49.
- Embryologie.Retterer (Е.), **86**, хххуш, 45; **94**, хгуг, 862.
- (1) Voir insectes, crustacés et les divers représentants de ces groupes.

Articulations diverses.

- ВÉRAUD, **51**, 111, 27. GILIS (Р.), **92**, XLIV, 616. НАGOPOFF, **98**, 1, 51.
- céphalo-rachidienne. Нігредзнеім (М.), 52, iv, 22.
- du genou. Sécrétax (H.), 82, xxxiv, 121.
- radio-cubitale. Guépin (A.), **92**, xliv, 627.
- scapulo-huméral du cheval. Goubaux (A.), **53**, v, 120.
- temporo-maxillaire. Goubaux (A.), 52, iv, 57.

Pathologie.

- Luxation congénitale de l'articulation coxo-fémorale. Regnault (E.), 94, xLVI, 567.
- ARTHROPATHIE. BABINSKI (J.) et CHAR-RIN (A.), 89, XLI, 545.
- dans l'ataxie. Raymond (P.), **76**, xxvii, 33. Lumbroso (G.), **85**, xxxvii, 156. Pitres (A.) et Vaillard (L.), **85**, xxxvii, 679.
- dans le scorbut. Ollivier (A.) et Ranvier (L.), 71, xxiii, 53.
- Composition chimique des os dans l'arthropathie ataxique. REGNARD (P.), 79, xxxi, 357.
- ARTHRITE. BASTIEN et LE GENDRE (E.-G.), **59**, XI, 60. REGNAULT (F.), **94**, XLVI,
- traumatique, avec phénomènes médullo-bulbaires. Cazal (du), 90, xlii,
- tuberculeuse. Cornil (V.), 70, xxii, 23.
- HYDARTHROSE du genou. VERNEUIL, 49, I, 142.
- ASCARIS. DAVAINE (C.), **58**, x, 103; **62**, xiv, 261 M. Stiles (Ch.-W.), **91**, xliii, 465. Chanson (V.), **96**, xlviii, 38.
- Tératologie. LIGNEROLLE (H. DE), 65, xvII, 210.
- ESPÈCES. Orang-Outang. Charin (J.), 77, xxix, 384.
- Lion. Chatin (J.), 77, xxix, 266.
- Porc. Railliet (A.) et Morot, 93, xLv, 407.
- A. mystax. Mégnin (P.), 88, xL, 655.
- A. simplex. Embryologie. Mégnin (P.), 82, xxxiv, 645.
- A. tenuicollis. RAYER et CHAUSSAT, 49, 1, 128.
- ASCENSION de Sivel et Crocé-Spinelli. Bert (P.), 74, xxvi, 155, 163.
- ASCIDIES. Cour. HERRMANN (G.), 82, xxxiv, 41.
- Notocorde. Chabry (L.), 85, xxxvii,
- Tératologie. Снавку (L.), **85**, хххун, 42; **86**, хххун, 323.

- **ASCITE** chez l'axolotl. Philippeau (J.-M.), **74**, xxvi, 124. Pouchet (G.), **74**, xxvi, 140.
- chez le Cyprin. Davaine (C.), 65, xvii, 186.
- ASPARAGINE. RABUTEAU, 74, XXVI, 404.
- ASPERGILLUS. DUCLAUX (E.), 85, xxxvii, 91. Rénon, 95, xlvii, 91, 326, 799; 96, xlviii, 254, 393, 456, 851. Bourquelot et Hérissey, 95, xlvii, 578. Bourquelot, 96, xlviii, 205.
- Ferments. Bourquelor, 93, xLv, 653.
- Lipase. Camus (L.), 97, xLIX, 230.
- dans le cerveau. Levaditi (C.), 98, L, 1022.
- dans la plèvre. Rénon, 96, xLvIII, 127.
- dans l'intestin. Rénon, 96, xlviii, 40.
- dans le mal de Pott. Rénon, 96, xlviii, 91.
- **ASPHYXIE**. Leven, **69**, xxi, 222. Bernard (Cl.), **72**, xxiv, 83.
- Physiologie. Bert (P.), 63, v, 206; 64,
 xvi, 462; 72, xxiv, 49; 73, xxv, 458.
 Quinquaud, 90, xlii, 383. Нацюреац (Н.), 93, xlv, 991.
- par submersion. Devaux (H.), 91, xLIII, 43.
- Effets sur l'hyperglobulie. Jolyet (F.) et Sellier, 95, xlvii, 381.
- Asphyxie chez les canards. Richer (Сн.), **94**, xlvi, 244, 789; **98**, L, 481, 685. Langlois (J.-P.) et Richet (Сн.), **98**, L, 483, 718,
 - chez l'écrevisse. Richet (Сн.), 79, xxxi, 163.
- chez la grenouille. Gréhant (N.), 87, xxxix, 198.
- chez les insectes. Balbiani (G.), 57, ix, 157.
- chez les nouveau-nés. Budin (P.), 76, xxvII, 5.
- chez les poissons. Moreau (Arm.), 75, xxvii, 4. Richet (Ch.), 83, xxxv, 584.
- Résistance des animaux à l'asphyxie.
 Bert (P.), 68, xx, 186. Noé (J.), 93,
 xlv, 1049. Malassez, 94, xlvi, 770.
- Asphyxie locale des extrémités. Iscovesco (M.), 94, xLVI, 289.
- Dilatation vasculaire. LAFFONT, 81, xxxIII, 159, 165.
- Hypersécrétion. Bochefontaine, 75, xxvII, 293.
- Influence des lésions du sympathique. Coury, 77, xxix, 103.
- Influence de la déshydratation. Dissart (A.), 94, xLVI, 872.
- Influence du cœur. Dissard (A.), 94, xLvi, 835.
- Influence sur le cœur. Laulanié (F.), 93, xLv, 722. RICHET (CH.), 94, XLVI, 243.

- Influence sur la parturition. Chambre-Lent et Saint-Hilaire, 91, xliii, 783.
- Influence sur les réflexes autotomiques. Dissard (A.), 94, xlvi, 739.
- Oxyde de carbone du sang. Nicloux (M.), 98, L, 598.
- Asphyxie par les vapeurs de charbon.
 Leudet (E.), 65, xvII, 63.
- par les puits. Gréнant (N.), **86**, хххvііі, **45**5.
- Traitement par la respiration artificielle. Laulanié (F.), 90, xLII, 333.
- ASPIDOSPERMA quebracho. Hu-CHARD (H.) et ELOY (C.), 83, XXXV, 426. ASTASIE dans l'hystérie. Piotrowski
- (G.), 93, xLv, 420. ASTÉRIE. Attitude. VULPIAN (A.), 61,
- xIII, 189. — Tératologie. Giard (A.), 88, xL, 275.
- **ASTHÉNIE**. RENAUT (J.), **77**, XXIX, 333. **ASTHME**. BOUCHERON (A.), **98**, L, 479.
- ASTIGMATISME. Voir CRISTALLIN.
- ASTROPECTEN. Pigment. Heim (F.), 91, XLIII, 837.
- ASYMÉTRIE corporelle. Broca (P.), 59, x1, 15 M.
- faciale fonctionnelle. ONANOFF, 91, XLIII, 858.
- ATAXIE. Voir MOELLE ÉPI-NIERE.
- ATMOSPHÈRE confinée. Bert (P.), 72, xxiv, 82.
- limitée. Arsonval (A. d'), **87**, xxxix, 751.
- interne des plantes (variations). Pey-ROU (J.), 88, XL, 699.
- ATOMES, molécules et biologie. Rabuteau, 85, xxxvii, 45 M, 77 M.
- ATRÉSIE GÉNITALE. CAZEAUX (P.), 50, II, 42. DEPAUL, 53, v, 271 M; 57, IX, 46; 64, XVI, 82. BLOT, 56, VIII, 176. FABRE (A.), 57, IX, 88. BASTIEN et LE GENDRE (E.-G.), 59, XI, 96. DAVAINE (C.), 65, XVII, 456. DUMONTPALLIER, 80, XXXII, 473.
- ATROPHIE CELLULAIRE. ROBIN (CH.), 54, VI, 4.
- **ATROPHIEMUSCULAIRE.** LUYS (J.), **60**, хи, 80. CHARCOT (J.-M.) et JOFFROY, **69**, ххі, 252. BALL (B.), **71**, ххії, 50. GOMBAULT, **72**, ххіч, 90. PONCET (F.), **75**, ххіч, 235. ROTH (W.), **86**, хххії, 582.
- d'origine cérébrale. Babinski (J.), 86, xxxviii, 76.
- du bras. Legendre (E.-G.), **59**, xi, 115.
- Déformation du squelette. Legendre (E.-G.), **59**, xi, 288.
- ATROPHIE MUSCULAIRE DE L'ENFANCE. LANDOUZY, 74, XXVI, 103 M, 264.
- ATROPHIE TERTIAIRE. MARINESCO (G.), 95, XLVII, 249.

ATTENTION. FÉRÉ (CH.), 90, XLII, 484. ATTITUDE (1). Influence sur l'anémie cérébrale. Richet (Сн.), 91, хын, 35.

AUDITION. - Voir OREILLE

AULASTOME. CHATIN (J.), 78, XXX,

AUSCULTATION. - Voir CŒUR. AUTONARCOSE CARBONIQUE.

DUBOIS (R.), 88, XL, 481; 89, XLI, 260, 280; **95**, XLVII, 149, 830.

AUTOTOMIE gonophorique. GIARD (A.), 97, XLIX, 380.

- parasitaire. Giard (A.), 97, xlix, 380. Influence de l'état asphyxique. Dis-

SARD (A.), 94, XLVI, 739.

AXOLOTL. Embryologie. Houssay (F.), 89, XLI, 691; 90, XLII, 416.

- Leucocytes. Pouchet (G.), 70, xxII, 59. - Physiologie. Bert (P.), 68, xx, 20; 79, xxxi, 65.

- Extirpation du membre. Philippeaux (J.-M.), 74, xxvi, 113.

- Ascite. Philippeaux (J.-M.), 74, xxvi, 124. AZOTE (2). Dosage dans les urines. Ca-

ZENEUVE (P.) et HUGOUNENQ (L.), 88, XL, 466. Henninger (A.), **84**, xxxvi, 474. Bou-CHARD (CH.), 97, XLIX, 940.

- Ration minima chez l'homme. La-PICQUE (L.) et MARETTE (CH.), 94, XLVI,

273.

- PROTOXYDE. Action anesthésique. Jo-LYET (F.) et BLANCHE, 73, XXV, 223. BERT (P.) **78**, xxx, 40, 152, 233; **79**, xxxi, 19 M. 49, 113; 80, xxxii, 132; 83, xxxv,

- 347; 85, xxxvii, 520. Aubeau, 84, xxxvii, 103. Dubois (R.), 85, XXVII, 110. LAFFONT, 85, XXXVII, 716, 759. GRÉHANT (N.), 93, xLv, 676.
- ACIDE NITRIQUE. Action sur la bile. Gu-BLER, 59, XI, 87.

- Action sur les pigments. Vulpian (A.), 61, XIII, 245.

- AZOTATES. Procédé de recherches. RAвители, 73, хху, 383.
- Présence dans les plantes. Chatin (AD.), **74**, xxvi, 101.

Azotate d'argent. Action thérapeutique. Liouville, 68, xx, 66.

· Azotate de potassium. Action physiologique. MAIRET et COMBEMALE, 87, XXXIX, 57, 63.

· Azotate de sodium. Actions physiologique et thérapeutique. Hénocque

(A.), 83, xxxv, 669.

- · Action des microbes sur les azotates. GRIMBERT (L.), 98, L, 385, 657, 1135. Hugouneno (L.) et Doyon (M.), 98, L, 635, 835.
- AZOTITES. Dosage. GRIMBERT (L.), 98, ц, 1134.
- Métamorphoses et élimination. Rabu-TEAU, 69, XXI, 66.
- VAPEURS NITREUSES. Action toxique. Gréhant (N.) et Quinquaud, 84, xxxvi, 469. Rabuteau, **84**, xxxvi, 470.
- AZOTIMÉTRIE. FRÉMONT, 92, XLIV, 205, 221.
- AZOTURIE après extirpation du pancréas. Hédon (E.), 91, XLIII, 268.

В

- BACILLE (3). Espèce pathogène de l'urine. Knogius (A.), 90, XLII, 65,
- Espèce pathogène pour les règnes animal et végétal. Ostrowsky, XLVII. 517.

BACILLE D'ACHALME. CARRIÈRE (G.), 98. L, 736.

BACILLE CHLORORAPHIS. GUI-GNARD (L.) et SAUVAGEAU, 94, XLVI,

BACILLE CHROMOGÈNE. BEAURE-GARD (II.), 98, L, 717.

- (I) Voir astérie.
- (2) Voir urine.
- (3) Voir, en outre, aux diverses maladies.

BACILLE COLI.

Généralités.

- RODET (A.) et ROUX (G.), 90, XLII, 9 M.; 92, XLIV, 173 M. LION (G.) et MARFAN, 91, XLIII, 712. RODET (A.), 91, XLIII, 848. GIRODE (J.), **92**, XLIV, 189. HALLÉ (N.) et DISSARD (A.), **93**, XLV, 320. GRIMBERT (L.), **95**, XLVII, 817; **96**, XLVIII, 192.

Physiologie.

- Action hypothermisante. Borx (E.), 93, xlv, 413 M; 95, xlvii, 439.
- Action sur les nitrates. GRIMBERT (L.), 98, L, 385, 657, 4135.
- Action sur les sucres. Dubier (II.), 91, XLIII, 675.

- Action sur le lactose et le saccharose. Grimbert (L.), 96, XLVIII, 684.

- Action coagulante sur le lait. Etienne (G.), 94, XLVI, 44.

- Action sur le bacille virgule. Réxox, 97, XLIX, 417.

- Action sur la grenouille. Roger (H.), 93, XLV, 459.

- Production de gaz. Lepierre (CH.), 98, L. 1159.

- Présence dans les eaux naturelles. Poujol (G.), 97, xliv, 982.

- Présence dans le cidre. Bordas (F.) et JOULIN. 98, L. 157.

- Présence chez la poule et la dinde. MARTEL, 97, XLIX, 500.

- Présence chez le nouveau-né et l'adulte. Péré (A.), 96, XLVIII, 446.

- Présence dans la bouche. GRIMBERT (L.) et Choquet (J.), 95, XLVII, 664.

- Présence dans l'urine. Reblaub (Тв.), 91. XLIII, 851.

- Isolement. Lignières (J.), 94, xlvi, 200.

- Races. Lesage, 98, XLIX, 900.

- Virulence. Lesage et Macaigne, 92, XLIV. 68.

 Différenciation avec le bacille d'Eberth. Wurtz (R.), 91, XLIII, 828. RAMOND (F.), 96, XLVIII, 883. ROBIN (L.), 97, XLIX, 49. HUGOUNENQ (L.) et DOYON (M.), 97, XLIX, 198. NOBÉCOURT (P.), 98, L, 1091.

Pathologie.

 Présence dans un abcès du foie. Vell-LON (A.) et JAYLE (F.), 91, XLIII, 3.

- Présence dans la cystite. Gilbert (A.) GRENET (A.), 96, XLVIII, 980.

- Présence dans l'ictère grave. Нахот (V.), 94, XLVI, 163, 690.

- Séro-réaction. Widal (F.), 97, xlix, 902.

Sérothérapie.

- RODET (A.), 96, XLVIII, 855; 97, XLIX, 874; 98. L. 756. 758. 774.

BACILLE DE COURMONT. COUR-MONT (J.), 89, XLI, 215, 513, 721.

BACILLE D'ESCHERICH. GILBERT (A.) et Lion (G.), 92, NLIV, 127. GILBERT A.), 93, XLV, 214.

BACILLE FLUORESCENT. DUCAMP et Planchon, 94, XLVI, 266.

BACILLUS LACTIS AEROGENES. Identité avec le bacille lactique de Pasteur. Wurtz (R.) et Leudet (R.), 93, XLV, 531.

BACILLUS MESENTERICUS VULGATUS. Action des antiseptiques. VIGNAL (W.), 88, XL, 236.

– Diastase sécrétée. Vignal (W.), 88, XL, 502.

BACILLE POLYCHROME. THIRY (G.), 96, XLVIII, 885.

BACILLUS PRODIGIOSUS. fluence sur l'infection charbonneuse. Roger (H.), 95, xlvii, 375.

BACILLUS SEPTICUS. Action sur le lait. Roger (H.), 93, xLv, 707.

BACILLUS SUBTILIS. CHARRIN (A.) et Nittis (J. de), 97, xlix, 744.

BACILLUS TARTRICUS. GRIMBERT (L.) et Ficquet (L.), 97, xlix, 962.

BACTÉRIES (1).

Généralités.

- Nomenclature. Troussart (E.), 95, XLVII, 757.

Technique.

- Coloration par le violet de méthyle. MALASSEZ, 81, XXXIII, 371.

- Coloration des cils. Straus (J.), 92, XLIV, 542.

 Culture dans le sang défibriné. Gu-BERT (A.) et FOURNIER (L.), 95, XLVII, 739; 96, XLVIII, 2.

Culture dans les milieux au touraillon. Roux (G.), 89, xli, 507.

- Culture sur plaques. Berthier, 94,

xLvi, 819. - Analyseur. Arloing, 87, xxxix, 539, 722.

Répartition.

- GLEY (E.) et CHARRIN (A.), 92, XLIV, 553. CHARRIN (A.), 92, XLIV, 855, 995.

 Présence dans la terre. Grigorescu (G.), **86**, xxxvIII, 435.

 Présence dans l'eau de Vichy. Poncer (F.), **89**, XLI, 9, M.; **90**, XLII, 229.

- Présence chez les poissons et animaux marins. Richet (Ch.), 82, xxxiv, 669. OLIVIER (L.) et RICHET (CII.), 83, XXXV, 477.

- Présence dans le sang de la circulation. Porcher (Ch.) et Desoubry (G.),

95, XLVII, 344.

- Présence dans la bouche et les matières fécales. Vignal (W.), 87, XXXIX,

- Présence dans le tube digestif. Gil-BERT (A.) et Dominici (S.-A.), 94, XLVI, 117, 277.

 Présence dans le sérum des animaux vaccinés, Charrin (A.) et Roger (G.-H.), 89, XLI, 667.

- Présence dans les organes pendant

(1) Voir agglutination, bacille, maladies diverses.

l'agonie et après la mort. Achard (CH.) et Phulpin (E.), 94, xlvi, 674.

 Issue des bactéries hors des cavités naturelles pendant la vie. Wurtz (R.), 92, XLIV, 992.

Issue des bactéries hors de l'intestin dans l'intoxication alcoolique. Wurtz (R.) et Hedelo, 95, xlvii, 51.

Passage des bactéries au travers de la membrane des cysticerques. Frex-

KEL, 94, XLVI, 735.

· Passage des bactéries de la mère au fœtus. STRAUS (I.) et CHAMBERLAND, 82, XXXIV, 683. SABRAZÈS (J.) et CHAMBRELENT, 93, XLV, 388.

- Transport par un insecte. Galippe (V.),

89, XLI, 558.

Associations.

- ROGER (II.), 89, XLI, 35. MONOD (CH.). 95, XLVII, 354.

Morphologie.

- Guignard (L.) et Charrin, 87, XXXIX, 758. CHABRIÉ (C.), 98, L, 131.
- Polymorphisme. Charrin (A.) et Roger (G.-H.), 87, XXXIX, 596. CHARRIN (A.), 93, XLV, 319.

Physiologie.

- DÉVELOPPEMENT. HORWATH (A.), 78, XXX, 21, 39. BERT (P.), 78, XXX, 38.
- ACTION DES AGENTS PHYSIQUES. ONI-MUS (E.), 73, XXV, 187.
- Influence de la lumière. Duclaux (E.), 85, XXXVII, 508.
- Influence du magnétisme. Dubois (R.), 86. XXXVIII, 127.
- action des agents chimiques. Influence de l'acide chlorhydrique. Gil-BERT (A.), 94, XLVI, 706.
- Influence des matières colorantes dérivées de la houille. Hugouneno (L.) et Eraud, 91, xliii, 151.
- Influence du blanc d'œuf. Wurtz (R.), 90, XLII, 20.
- Influence du mucus humain. Wurtz (R.) et Lermoyez (M.), 93, xLv, 756.
- ACTION PHYSIOLOGIQUE. Influence sur la germination. Brasse (L.), 85, XXXVII,
- Influence sur la fermentation, Herzen A.), 89, xi.i, 140,
- Influence sur la substance glycogène. ETIENNE (G.), 94, XLVI. 750.
- Influence des bactéries pathogènes

- sur la cellule végétale. ARSONVAL (A. D') et Charrin, 93, xlv, 37.
- FONCTION SÉCRÉTOIRE. ARNAUD et CHAR-
- RIN, **92**, XLIV, 495.
 Production de lumière. GIARD (A.), 90, XLII, 188.
- Production de substance mucinoïde. CHARRIN (A.) et DESGREZ (A.), 98, L, 200.
- Production de substance agglutinante. Nicolle (CH), 98, L, 1055.
- Production de substances vasomotrices. Massart (J.) et Bordet (Ch.), 91, XLIII, 705. CHARRIN (A.) et GLEY (E.), 91, XLIII, 706; 98, XLV, 921.
- Production de substance hémorragipare. Charrin (A), 96, XLVIII, 66.
- Production des substances favorisantes. Roger (H.), 89, xLI, 550.
- VIRULENCE. Exaltation de la virulence. Feltz, **94**, xlvi, 814.
- Atténuation de la virulence. Charrin (A.) et Courmont, 93, xLv, 299.
- Toxicité comparée des produits solubles et des corps bacillaires. Rodet (A.), **98**, L, 756. - Effets de l'inoculation des bactéries
- dans diverses parties du système circulatoire. Roger (H.), 98, L, 291.
- TOXINES MICROBIENNES. CHARRIN (A.), 91, XLIII, 535. GUIGNARD (L.) et CHARRIN, 91, XLIII, 595. Modinos (P.), 93, XLV, 1035; 94, XLVI, 262. BERGER (E.), 94, XLVI, 279. ENRIQUEZ et HALLION, 94, XLVI, 878. GUINARD (L.) et ARTHAUD (J.), 95, XLVII, 137. TEISSIER (J.) et GUINARD (L.), 96, XLVIII, 333. ARSONVAL (A. D'), 96, XLVIII, 764. CHARRIN (A.) et BARDIER (E.), 98, L, 315.
- Influence des hautes fréquences. Ar-SONVAL (A. D'), 96, XLVIII, 764.
- Influence des végétaux inférieurs. METCHNIKOFF (E.-L.), 97, XLIX, 592.
- Influence des sucs digestifs. Charrin (A.) et Lefèvre (A.), 98, L, 878.
- Innocuité de la toxine pour certains végétaux. Charrin (A.) et Mangin, 97. XLIX, 545.
- Influence de la toxine sur un microbe. Guignard (L.) et Charrin, 91, XLIII, 595.
- Influence sur les cellules. CHARRIN (A.), 93, XLV, 627. ENRIQUEZ et Hallion. 98, L, 35, 59.
- Influence sur la circulation, Charrin (A.), **91**, XLIII, 661; **96**, XLVIII, 867; **97**. XLIX, 357.
- Influence sur la contraction musculaire. Charrin (A.) et Pompilian, 96. xlviii, 962.
- Production de spasmes des extrémités. Charrin (A.), 95, XLVII. 373.

Pathologie.

- Rôle des bactéries dans la genèse des calculs biliaires. Gilbert (A.) et Four-NIER (L.), 96, XLVIII, 155.

 Rôle des anaérobies dans la pathogénie humaine. Veillon (A.) et Zuber

(A.), 97, XLIX, 253.

- Influence de la fatigue sur l'évolution des maladies microbiennes. Charrin (A.) et ROGER (G.-H.), 90, XLII, 34.

BALANCE ENREGISTRANTE. RI-CHET (CH.), 86, XXXVIII, 495. CONSTANTIN (P.), 86, xxxviii, 548.

BALANCIER des Diptères. BINET (A.), 92, XLIV, 358.

- BALANE. VAILLANT (L.), 71, XXIII, 53. BALEINE. BEAUREGARD et BOULART, 96, XLVIII, 125.
- Poudre de viande. Poucher (G.), 93, xLV, 920.
- BALEINE FRANCHE. Photographie. Pou-CHET (G.), 90, XLII, 705; 92, XLIV, 422.

- FANON. Anatomie. Rousseau (Em.), 56, vIII, 180.

- Embryologie. Pouchet (G.) et Beaure-

GARD, 85, XXXVII, 477.

BALÉNOPTÈRE. Anatomie BEAURE-GARD (H.), 83, XXXV, 67, BEAUREGARD (H.) et BOULART (R.), 83, XXXV, 316; 94, XLVI, 775.

- Echouement. Beauregard (H.), 81, XXXIII, 413; 85, XXXVII, 47, 687; 87, XXXIX, 419, 734; 89, XLI, 238; 92, XLIV, 202; 93; XLV, 274.

BALLES. Lésions osseuses produites par les balles. Muron (A.), 71, xxiii,

19, 33, 38.

- BALNÉATION. Absorption dans le bain sulfureux. Le Bret (E.), 67, xix,
- Action des bains de vapeur dans la fièvre intermittente. Lépine (R.), 77, XXIX, 281.
- Action du bain dans la respiration et la nutrition. Quinquaud, 87, xxxix, 232.
- Action du bain froid sur la température fébrile. Sigalas (C.), 93, xlv, 173
- Action sur les membres. Leredde, 94, XLVI, 652.
- Action du bain froid sur l'urine. Lé-PINE (R.) et FLAVARD, 80, XXXII, 80.

BALSAMINE. Maladie de la balsamine. DAVAINE (C.), 57, IX, 131.

BANDE D'ESMARCH. LABORDE (J.-V.) et Morel d'Arleux, 74, xxvi, 210, 214.

BARBEAU. Parasitisme des Myxosporidies. Jobert, 71, XXIII, 118. Mégnin (P.), 85, XXXVII, 446. TRÉLOHAN (P.), 93, XLV, 267. CHARRIN (A.), 98, L, 1030.

BARÉGINE. Origine et constitution. MARCET (A.), 74, XXVI, 169.

BARYUM. Action toxicologique. RABU-TEAU, 68, XX, 238. LINOSSIER, 87, XXXIX, 122. PILLIET et MALBEC, 92, XLIV, 957.

BASIDIOBOLUS ranarum. GIARD (A.), 88, XL, 783.

BATHOMÈTRE à compression d'eau. REGNARD (P.), 93, XLV, 6.

BATRACIENS (1).

Anatomie.

- Enveloppe branchiale. Duval (M.), 81, xxxIII, 193.
- Rein. Duval (M.), 82, xxxiv, 640. BOUILLOT (J.), 86, XXXVIII, 325.
- Organes génitaux. Marcusen (J.), 51,
- Os thyrohyoïdien. Davaine (C.), 49, 1, 150.
- Peau. Vaillant (L.), 63, xv, 17.

Embryologie.

- Duval (M.), 79, xxxi, 297.

- Histolyse. Bataillon (E.), 90, xlii, 137; 92, XLIV, 185, 282.

Physiologie.

- Modification du sang en hiver. Brown-Séquard, 49, 1, 194.
- Action du venin de batracien. Vul-PIAN (A.), **64**, XVI, 188.
- Action de la digitaline sur les batraciens. Vulpian (A.), 55, vii, 67.
- BAUDROIE. Appareil porte rénal-hépatique. Jourdain, 60, xII, 148.
- BEC-DE-LIÈVRE bilatéral. RANVIER (L.-A.), **61**, xIII, 93.
- du chien. Mégnin (P.), 80, xxxii, 179. BEGUE. Traitement par l'exercice. Féré
- (CH.) **90**, XLII, 676. BÉLIER. Anatomie de l'appareil co-pulateur. NICOLAS (A.), 87, XXXIX, 157.
- BÊLLADONE. Action physiologique. Vulpian (A.), 75, xxvii, 29.
- ATROPINE. Action physiologique. Morat (J.-P.), **81**, xxxiii, 320; **83**, xxxv, 518. Dastre (A.), **83**, xxxv, 259. Laborde (J.-V.), **84**, xxxvi, 29, 37, 56.

- associée à la morphine. Brown-Sé-QUARD, 83, XXXV, 289.

- associée à la pilocarpine (antagonisme). Vulpian (A.), 79, xxxi, 132.

- Action sur le cœur. Grasset (H.) et Amblard, 81, XXXIII, 309. François-FRANCK, 84, XXXVI, 27.

(1) Voir grenouille, crapaud.

- Action sur la respiration. Morat (J.-P.) et Doyon (M.), **92**, xliv, 707.
- Action sur la salivation et la diaphorèse. Vulpian (A.), 75, xxvii, 107.
- Action sur la sueur. Judés, **85**, xxxvII, 467.
- Action sur le système nerveux. Jubée, 84, xxxvi, 684.
- Toxicologie. Bernard (CL.), 49, 1, 7.
 Résistance du singe. Richet (Ch.), 92,
- xliv, 238.

 Résistance des oiseaux. Féré (Ch.),
- 97, xix, 510.
- Thérapeutique. STRAUS (J.), 79, XXXI, 231.
- Action mydriatique de l'atropine dans l'épilepsie. Féré (Сн) et Laubry (Сн), 98, г., 174.
- Emploi dans l'anesthésie. Aubert (P.),
 83, xxxv, 626.
- Emploi dans l'ophtalmologie. Galezowski, 78, xxx, 327.
- BENZENE. Action physiologique. Br-NECH, 78, XXX, 353.
- Action bactériologique. Снаssevant (А.) et Got, **96**, xlviii, 473.
- Acide salicylique. Dosage. O. de Coninck, 89, xli, 458.
- Action physiologique. Benjamin (P.), 77, xxix, 105.
- Présence dans l'estomac. Hallopeau (H.), **80**, xxxii, 312.
- Absorption par la peau. Linossier (G.) et Lannois (M.), 95, xlvii, 192.
- Action thérapeutique. Robin (A.), 77, xxix, 32. Bochefontaine, 84, xxxvi, 412.
- SALICYLATE DE SOUDE. Action physiologique. Laborde (J.-V.), 77, XXIX, 390. BLANCHIER et BOCHEFONTAINE, 78, XXX, 287. OLTRAMARE, 79, XXXI, 192.
- Décomposition dans l'économie. Yvon (P.), 81, xxxIII, 11.
- Absorption par la peau. Linossier (G.) et Lannois (M.), 96, xlviii, 318.
- Action antiseptique, Pinet, 86, xxxvIII, 450.
- Influence dans la pancréasectomie. GLEY (E.), 92, XLIV, 298.
- Action thérapeutique. Girode (J.), 93, XLV, 568.
- Acide oxybenzoïque. O. de Coninck, 89, xli, 89.
- BENZONAPHTOL. Action therapeutique. Gilbert (A.) et Galbrun (E.), 98, L, 502.

BÉRIBÉRI.

Bactériologie.

- Musso (J.) et Morelli (J.-B.), 93, xlv, 18. Nepveu, 98, L, 337.

BIOLOGIE. - Table.

Anatomie pathologique.

- Morelli (J.-B.), **93**, xlv, 22. Nepveu (G.), **94**, xlvi, 302; **98**, L, 337.
- BERNARD (CL.). Décès. Houel, 78, xxx, 62. DUMONTPALLIER, 78, xxx, 63.
- Inauguration de sa statue. LABORDE (J.-V.), **94**, xLvi, 683.
- BERŒ ovatus. Action de l'eau douce, de la chaleur et des poisons. Varigny (H. de), 87, xxxix, 61.
- BERT (P.). Adieux Bert (P.), 86, XXXVIII, 55.
- Décès. Снаичели (А.), 87, хххіх, 21.
- Inauguration de son monument. Das-TRE (A.), **89**, XLI, 489. DUMONTPALLIER, **89**, XLI, 494.
- **BÉTAINE**. Action sur la toxine tétanique du chlorhydrate. Roger (H.) et Josué, **98**, L, 1081.
- BETTERAVE. Action des antiseptiques sur la betterave. Brasse (L.), 87, xxxix, 333.
- Parasitisme de Silpha opaca. GIARD
 (A.), 88, XL, 554, 615.
- Parasitisme de bacilles. Mangin (L.),
 95, xlvii, 179.
- BILHARZIA. OEufs. Chatin (J.), 84, xxxvi, 364.
- Rôle dans le cancer. Albarran (J.) et Bernard (L.), **97**, xlix, 645.
- B. hæmatobia. Cahier, **92**, xliv, 570. **BISMUTH.** Toxicologie. Balzer (F.),
- 89, XLI, 537.
 Action physiologique du sous-nitrate.
 GÉRARD (E.), 97, XLIX, 369, 457.
- BLANC DE BALEINE. Voir Cachalot.
- BLANIULUS guttulatus. Faux parasitisme. Laboulbène (A.), 82, xxxiv, 603.
- BLATTE. Humeur vésicante. Vinson, 62, xiv, 183.
- **BLÉ**. Maladie du blé. Montagne (C.), Gubler (Λ.) et Germain de Saint-Pierre, **51**, 111, 249 M.
- Nouveau parasite. Neumann (G.), 92, xliv, 1009.
- Parasitisme de cryptogames. Montagne (C.), **52**, IV, 118.
- Nielle. Davaine, **54**, vi, 92; **56**, viii, 201 M.
- BLENNORRAGIE (1). Chimie et histologie du pus. Sinéty (L. de) et Henneguy, (L.-F.), 85, xxxvii, 553.
- Gonocoque. Fonseca, 98, L, 781.
- Action de la fièvre typhoïde sur la blennorragie. Sinéτy (L. de), 83, xxxv, 94.
 - (1) Voir chancre.

BLÉTISSURE des fruits sucrés. Chatin Add.), 65, xvii, 441.

BLEU DE MÉTHYLÈNE. — Voir MÉTHYLÈNE.

BLEU DE PRUSSE soluble. LABORDE (J.-V.), 73, xxv, 373.

- Emploi en bactériologie. FABRE-Do-MERGUE, 92, XLIV, 407.

BOA. Angine. JACQUART (H.), **58**, x, 83. — Croup. JACQUART (H.), **57**, 1x, 103.

- Trachéo-laryngite et stomatite. Jac-

QUART (H.), **57**, IX, 122. — Calculs des uretères. Jacquart (H.),

— Calculs des ureteres. Jacquart (H **58**, x, 40.

BŒ ŪF (1).

Anatomie.

- Structure des os du cœur.Robin (Сн.), 49, 1, 35.
- Tibia. Goubaux (A.), **54**, vi, 31.

Parasitisme.

- Amphistome. Railliet (A.) et Gomy, 97, xlix, 610.

- Ladrerie. Morot (Ch.), **94**, xLvI, 637; **96**, xLvII, 802.

Pathologie.

- Calculs perlés. Reynal, 55, vii, 143.
- Kyste épithélial. Follin, **50**, п, 84.
- Présence du bacille du tétanos dans les excréments. Sanchez-Tolédo (D.) et Veillon (A.), **90**, хин, 520.

- Tuberculose. Courmont (J.), **89**, xli 215, 513. Cadéac (E.) et Bournay, **95**,

XLVII, 795.

- Tumeur. Davaine (C.), **50**, ii, 119.

BOIS. Anatomie. Chatin (Ad.), **64**, xvi, 181.

BOISSONS. Elimination. RICHET (CH.), 85, XXXVII, 563.

BOLBOGLUCINE. Action sur le sommeil. GLEY (E.), 85, XXXVII, 550.

BOMBYX.

Embryologie.

- Metamorphose. Couvreur (E.), 95, xLVII, 796.

Physiologie.

- Généralités. Guérin-Méneville, 50, 11, 138. Bert (P.), 85, xxxvii, 531.
 - (1) Voir vache et veau.

- Glycogène. Bataillon (E.) et Couvreur (E.), 92, xliv, 669.
- Instinct sexuel. Féné (Сп.); 98, г., 845.
- Respiration. Bert (P.), **85**, xxxvII, 528. Regnard (P.), **88**, xL, 787.

Parasitisme.

- Maladies. Sugnet, **50**, п, 97.
- Psorospermose. Balbiani (G.), 67, xix, 103.
- Isaria. Giard (A.), **91**, xliii, 507.
- BOMBYX PAPHIA. COCON. LABOULBÈNE (A.), **52**, IV, 124.
- BOPYRIENS. Parasites. GIARD (A.), 87. XXXIX, 371.
- BORE. Acide borique. Anotta, 90, XLII,
- BOTHRIOCEPHALUS latus. Parasite du chien. Mégnin (P.), 83, xxxv, 308.
- BOTRYLLUS violaceus. Canal neurentérique. Pizon (A.), 90, XLII, 353. BOTULISME. ERMENGEM (E. VAN), 97, ... XLIV, 455.
- BOTULINE. CHARRIN (A.) et BARDIER (E.), 98, L, 60.
- Lésions des centres nerveux par la toxine du bacillus botulinus. Marinesco (G.), **96**, xlviii, 989.
- BOUCHARD. Discours à propos de son élection à l'Académie des sciences. Brown-Séquard, 87, xxxix, 329.
- BOUCHE. Flore cryptogamique. VIN-CENTINI, 93, XLV, 838.
- BOUFFÉES DE CHALEUR. FÉRÉ (CH.), 94, XLVI, 643.
- BOULE GRAISSEUSE DE BI-CHAT. ROBIN (CH.) et GIMBERT, 64, XVI, 5.
- **BOULEY** (H.). Décès. DUMONTPALLIER, **85**, XXXVII, 721.
- BOUQUET DES VINS. BERTHELOT (M.), 63, xv, 71 M.
- BOURGEON CHARNU. QUINQUAUD, 67, XIX, 33. CADIAT, 77, XXIX, 481.
- BOUTON D'ALEP. JILT, 49, I, 143.
- BOUVREUIL. Mélanisme. Morel-La-VALLÉE, 49, 1, 118.
- BRANCHIE. Dérivés branchiaux. Houssay (F.), 90, XLII, 416. PREMANT (A.). 93, XLV, 546, 675, 677. TOURNEUX (F.) et VERDUN (P.), 96, XLVIII, 1055. VERDUN (P.), 97, XLIX, 1003; 98, L, 243, 1046.

 Excrétion des carbonates par les bran-
- chies the Chief of the State of
- BRANCHIPPE. Cristaux bleus des tissus. Pouchet (G.), 73, xxv, 404.
- BROCA. Décès. DUMONTPALLIER, 80, XXII, 248.

- BROME. Présence dans l'organisme. RABUTEAU, **68**, XX, 90.
- BROMAL. RABUTEAU, 70, XXII, 44.
 BROMURES. HUETTE (Сн.), 50, II, 49 М.
- LABORDE (J.-V.), 67, XIX, 43; 68, XX, 167 M.
- Elimination des bromures. RABUTEAU, 68, xx, 90, 91; 69, xxi, 55.
- Toxicité des bromures Vulpian (A.), 69, xxi, 234; 91, xLiii, 771; 92, xLiv, 17.
- Action thérapeutique. RABUTEAU, 69, XXI, 55.
- Action thérapeutique dans la thyroïdectomie. GLEY (E.), 92, XLIV, 300.
- Action thérapeutique dans la tuberculose. Féré (CH.), 91, XLIII, 668.
- BROMURATION et antisepsie intestinale. Féré (Си.), 90, хыл, 512.
- BROMOFORME. Action physiologique. RABUTEAU, **69**, XXI, 286; **71**, XXIII, 192; 75, xxvii, 10.

BRONCHES.

Anatomie.

LECOMTE (CH.), 56, VIII, 50.

Embryologie.

- Développement. HARDIVILLER (A. D'). 96, XLVIII, 1095; 97, XLIX, 1002, 1040, 1054. NICOLAS (A.) et DIMITROVA (Z.), 97, XLIX, 1014.

Physiologie.

- Injection d'alcool. Lépine (R.), 70, xxii,
- Dilatation expérimentale. CLAISSE (P.), 95, XLVII, 696.
- Action de la pilocarpine sur les muscles bronchiques. Doron (M.), 97, xlix,
- BRONCHO-PNEUMONIE des lapins thyroïdectomisés. Monnier (U.) et Rouxeau, (A.), 95, XLVII, 66. ROUXEAU (A.), 95, XLVII, 636.

Pathologie.

- Généralités. Quinquaud et Piogey, 82, xxxiv, 100.
- BRONCHITE. ROBIN CH.), **58**, x, 93 M. Du-MONTPALLIER, 73, XXV, 234. CLAISSE (P.), 96, XLVIII, 378.
- TRACHÉO-BROXCHITE SIMPLE. QUEYRAT (L.), 93, xLv, 211.
- BRONCHO-PNEUMONIE. THAON (L.), 85, XXXVII, 617. MEUNIER (II.), 97, XLIX, 122.

Thérapeutique.

- Immunisation active contre la bronchite à streptocoques. Denys (J.) et Velde (H. van de), 97, xlix, 942.

BROWN - SÉQUARD. Allocation à propos de l'obtention du prix biennal. BERT (P.); 85, XXXVII, 433.

Décès. Chauveau (A.), 94, XLVI, 269.

- Notice. Dupuy, **94**, xLvi, 759.

- BRUCINE. Action physiologique. VIXT-ZENRIED (L.), 82, XXXIV, 95 M.
- Action sur le Carcinus. VARIGNY (H. DE), 89, XLI, 195.
- Lutidine de brucine. OECHSNER DE CO-NINCK et PINET, 82, XXXIV, 826; 83, xxxv, 21, 171.
- BRÜCKE. Décès. Dastre (A.), 92, XLIV, 405.
- BRULURE. Traitement. GRIGORESCU (G,), 91, xLIII, 305.
- Atrophie des nerfs optiques après traitement par l'iodoforme de brùlures. Terson (A.), 97, XLIX, 895.
- BUBON. Inoculation du pus. Robin (A.), 84, xxxvi, 728.
- BUFFLE de l'Inde. Gale. MÉGNIN (P.), 85, XXXVII, 705.
- BULBE. Botanique. GERMAIN DE SAINT-PIERRE, 53, v, 34.

BULBE RACHIDIEN.

Technique histologique.

- ROUDANOSKY, 68, XX, 135.

Anatomie.

- Fibres arciformes. Féré (CH.), 84, xxxvi, 648.
- Circulation. Duret (H.), 72, xxiv, 251.
- Structure chez les oiseaux. Duval (M.), **76**, xxviii, 286.
- Structure chez l'éléphant. Duvan (M.), 79, xxxi, 101.

Physiologie.

- Généralités. Brown-Séquard, 49, 1, 158. CHARCOT (J.-M.), 77, XXIX, 428, 475. Gellé, 77, XXIX, 445. LABORDE (J.-V.), 77, xxix, 81 M.; 80, xxxii, 184; 83, xxxv, 181; 87, xxxix, 240; 88, xl, 428, 600, 724. LOYE (P.), 88, XL, 581, 651. WERTHEIMER (E.) et LEPAGE (L.), 96, XLVIII, 620.
- Ablation. Brown-Séquard, 51, III, 73. - Influence de l'ablation sur les mou-
- vements respiratoires. Wertheimer (E.), 87, xxxix, 51.

- Hémisection. Brown-Séquard, 88, xL,
- Section. Brown-Séquard, 71, XXIII, 101. Thomas (A.), 98, L, 593.

Tératologie.

- Anomalie du bulbe. Luys (J.), 80, xxxII, 229.

Pathologie.

- Atrophie des cellules. Joffroy, 70, xxII, 68.

- Lésions traumatiques. Courtin, 83, xxxv, 698.

BUPRESTIS manca. LABOULBÈNE (A.); 57, IX, 139 M.

BURQUISME. Burq, 82, xxxiv, 513.

BUTHYLE CHLORAL. Action physiologique. Athanasescu et Grigorescu, **92**, XLIV, 279.

BYSSUS des mollusques bivalves. JOBERT, 82, XXXIV, 75.

- CACAO. Présence du cuivre. Galippe
- (V.), 83, xxxv, 245.
 CACHALCT. Spermaceti. Berthelot (M.), 59, x1, 119. RABUTEAU, 85, XXXVII, 353. Pouchet (G.) et Beauregard (H.), 85, XXXVII, 342.
- Ambre gris. Pouchet (G.) et Beaure-GARD, 92, XLIV, 588. BEAUREGARD (H.), 95, XLVII, 743; 97, XLIX, 735; 98, L, 278, 590.
- Anatomie. Beauregard (H.), **84**, xxxvi, 421. POUCHET (G.) et BEAUREGARD; 85, XXXVII, 342; 89, XLI, 92, 201, 553. POUCHET (G.), 87, XXXIX, 466; 88, XL, 503, 505, 558; **89**, XLI, 149; **91**, XLIII, 11.
- Développement des dents. Pouchet (G.), **88**, xl, 503, 505.
- Parasites. Pouchet (G.) et Beaure-GARD, 88, XL, 744.
- Spirille du rectum. Beauregard (H.), 97, XLIX, 801.
- Échouement. Pouchet (G.) et Beau-REGARD 90, XLII, 80. BEAUREGARD (H.), 92, XLIV, 1014.
- CACHEXIE exophtalmique. Gros (L.), 57, ix, 21.
- Apparition de phlébite. Vaquez (H.), 91, XLIII, 864.
- CACODYLE. Élimination de l'acide cacodylique. RABUTEAU, 82, 491.
- CADAVRE. Conservation. PHILIPEAUX (J.-M.), **84**, xxxvi, 215.
- Destruction par l'acide sulfurique. REGNARD (P.), 83, XXXV, 570.
- Faune. Mégnin (P.), 87, xxxix, 655; 94, XLVI, 663.
- Rigidité cadavérique. Brown-Séquard, **49**, 1, 39, 139, 173; **50**, 11, 194; **71**, xx111, 157, 188; **85**, XXXVII, 55 M, 249. BERT (P.), 85, xxxvii, 522.

- CADMIUM. Toxicité. Athanasiu (J.) et Langlois (J.-P.), 95, xLVII, 391, 496,
- CADUQUE. Développement. CAZEAUX (P.). **50**, II, 48.
- Expulsion pendant la grossesse sans avortement consécutif. Doléris, 83, xxxv, 188.
- · Hémorragie de la caduque. Bouchur (E.), 51, III, 12.
- CAFÉIER. Parasites du caféier. Giard (A.), 97, XLIX, 583.
- café. Action physiologique. Guma-RAES, 83, XXXV, 590.
- Action sur le sang. Couty, Guimaraes et Niobey, 83, xxxv, 546, 632.
- Effets anaphrodisiaques. Dupuy, 86, xxxvIII, 361.
- CAFÉINE. Action physiologique. Leven, 67, XIX, 179. RABUTEAU, 70, XXII, 77. LABORDE (J.-V.), 85, XXXVII, 239. LA-PICQUE (L.) et PARISOT (E.), 89, XLI, 702.
- Comparaison avec la kola. Lapicque (L.), 90, XLII, 254.
- Injection de caféine; formation d'abcès. Méry (H.), 96, xLVIII, 62.
- Injection de benzoate de caféine dans la pneumonie; formation d'abcès. Zu-BER (A.), 96, XLVIII, 50.
- CAGE ASEPTIQUE. REGNARD (P.), 94, xLVI, 882.
- CAGOT des Pyrénées. Magitot (E.), 92, XLIV, 813.
- Lèpre atténuée. Lajard, 92, xliv, 809.
- Troubles trophiques des ongles, cheveux et dents. Lajard, 92, xliv, 786.
- CAÏMAN (1). Respiration. Couvreur (E.), 88, xL, 51 M.
- CALAMUS. Action physiologique de
 - (1) Voir crocodile.

l'essence. Cadéac et Meunier, 90, xlii,

CALCIFICATION hibernale. (A.), 98, L, 1013.

- dans la tuberculose. Ball et Vée, **58**, x, 135.

CALCIUM. Présence du calcium dans la fibrine. Frederikse, 94, xLvi, 415.

- Action du chlorure de calcium sur la coagulation sanguine. Dastre (A.) et

FLORESCO (N.), 96, XLVIII, 560.

- Présence de la chaux chez les descendants de tuberculeux. Gaube (J.), 94, XLVI, 449.

CALCUL de carbonate de chaux du chien. Carville, 69, xxi, 328.

- d'oxalate de chaux. Désir, 49, i, 21. GALLOIS, 59, XI, 61 M.

- de phosphate de chaux. Bert (P.), 78, xxx, 258.

- perlé du bœuf et du mouton. Reynal, 55, vii, 143.

- pulmonaire. Galippe (V.) et Létienne, 95, XLVII, 89.

- rénal. Anger, 64, xvi, 108. Cazeneuve (P.), 76, xxvIII, 294.

- urinaire. Charcor (J.-M.), 53, v, 9.

- urinaire chez la grenouille. Chaussat · (J.-B.), **49**, 1, 83.

- uretéral du boa. Jacquart (H.), **58**, x, 40.

vésical. Blin (L.), 52, iv, 23, 73.

- vésical chez la chienne. Robix (Сн.), **49**, 1, 27.

 prostatique. Вентнегот (М.), 58, х, 101. - salivaire. Jobert De Lamballe, 50, II, 35. RAYER, 52, IV, 71. GALIPPE (V.),

86, XXXVIII, 116, 377.

CALLICHTHYS asper. CHATIN (J.), 77, XXIX. 277.

CALMAR. Chatin (J.), **79**, xxxi, 363.

CALORIFÈRE. Accidents. GRÉHANT (N.), 97, XLIX, 480.

CALORIMÉTRIE. Technique. Arson-VAL (A. D'), 36, XXXVIII, 104. 94, XLIV, 77. LAULANIÉ, 96, XLVIII, 5.

- Physiologie. Arsonval (A. D'), 77, xxix, 436; 81, xxxiii, 25; 244; 84, xxxvi, 651, 721, 763; 85, xxxvii, 50, 55; 86, XXXVIII, 104; 88, XL, 404; 94, XLVI, 138, 155; 98, L, 248, 444. RICHET (Сн.), 84, XXXVI, 655, 707; 85, XXXVII, 2, 98. BUTTE (L.) et Deharbe, 94, xlvi, 649, 694. Lefèvre (J.), 97, xlix, 995;98, L, 4, 415, 516.

CALVITIE. RABUTEAU, 71, XXIII, 9. CAMÉLÉON. Nerfs optiques. Goux, 56, viii, 248.

- Fonction chromatique. Bert (P.), **74**, xxvi, 31, 319; 75, xxvii, 4, 310, 350. POUCHET (G.), 74, XXVI, 86.

CAMPANULARIA. Embryologie. GIARD (A.), 98, L, 17.

CAMPHRE. Berthelot (M.), **59**, xi, 119. - Combinaisons. Schmitt, 90, XLII, 678.

 Action sur la germination. Variony (H. DE), 91, XLIII, 296.

Action du bromure sur la température. Bourneville, 76, xxvIII, 287.

- Action physiologique du monobromure. Bourneville, 74, xxvi, 47 M.

- Elimination du monobromure. PA-THAULT (L.), 74, XXVI, 347.

- Emploi thérapeutique du bromure. RAYMOND (P.), 74, xxvi, 420.

CANAL ARTERIEL. DUROZIEZ (P.), 62, xiv, 279, M.

CANAL CAROTIDIEN. BEAUREGARD (H.), **92**, xliv, 914.

CANAL DE GAERTNER. DEBIERRE (Сн.), **85**, хххvи, 318.

CANAL DE MULLER. Fusion chez l'homme. Tourneux (F.) et Wertheimer (E.), 84, xxxvi, 150.

CANARD. Physiologie. Dubois (R.), 86, XXXVIII, 19; 95, XLVII, 528.

- Résistance à l'asphyxie. Richet (Ch.), 94, XLVI, 244, 789; 98, L, 481, 685.

- Gaz expirés dans l'asphyxie. Langlois (J.-P.) et Richet (Ch.), **98**, l, 483, 718. — Parasites. Chaussat (J.-B.), **49**, i, 92.

RAYER, 62, XIV, 118; HAYEM (G.), 74, xxvi, 212.

· Tératologie. Segond, 51, III, 81.

CANAUX MUQUEUX des poissons. Pouchet (G.), **74**, xxvi, 370.

CANCER.

Anatomie pathologique.

- BEYLARD, **51**, III, 123. LÉPINE (R.), **69**, xxi, 274.
- Désorientation de la cytodiérèse. FABRE-DOMERGUE, 92, XLIV, 158; 93, XLV,
- des lèvres du chat, Cadiot, Gilbert et ROGER, 89, XLI, 381.
- de la chienne. Bouley (H.), 52, IV, 8. - du chien. Blondel, 61, XIII, 171.
- d'un métis de rat. Liouville, 72, xxiv, 240.
- du cœur et du poumon. VIDAL (E.), 61, XIII, 42.
- des poumons et des vaisseaux lymphatiques. Lebert, 49, 1, 141.
- des veines. Lancereaux, 60, xii, 30.
- de la gencive. Lевект, 51, пп, 63.
- de l'œsophage. Laborde (J.-V.), 59, xi, 247, 286.
- de l'estomac. Larcher (O.), 66, XVIII, 55, 117. Leven, 80, xxxII, 189.

- du foie. Ollivier (Λ.) et Prevost (J.-L.),
 67. xix, 136.
- du péritoine. Leudet (E.), **52**, iv, 189.
- de l'épiploon. Mignot, 49, 1, 53.
- du mésentère. Laboulbère (A.). 54, vi, 9.
- du sein. Lorain (P.) et Robin (Ch.), **54**, vi. 155. Manec et Laboulbène, **58**, x, 239 M. Cotard, **65**, xvii, 139.
- du sein chez une chienne. Lance-REAUX, **62**, XIV, 66.
- du rectum. Quénu (E.) et Landel, 96, xlviii, 1045.
- de l'appareil urinaire. Hallé (N), 96,
 xlvin. 543.
- du rein. Laboulbère (A.), 55, vii, 51.
- du rein chez un mouton. RAYER, 63, xv. 57.
- du prépuce. Ordonez (E.-C.), **63**, xv,
- du testicule chez le coq. RAYER, 63, xv. 94.
- du tibia. LEBERT, 49, I, 107.
- du petit bassin. Liouville, 72, xxiv, 160.

Parasitisme.

— HACHE (E.), 90, XLII, 637. FABRE-DOMERGUE, 92, XLIV, 337; 95, XLVII, 118; 97, XLIX, 1050; 98, L, 1053. RUFFER (AR.) et PLIMMER (J.-H.), 93, XLV, 384. MALASSEZ, 93, XLV, 443. CURTIS (F.), 95, XLVII, 715. BUSQUET (P.), 97, XLIX, 1023. BRA (M.), 98, L. 1050.

Toxine.

- Boinet (E.), 95, XLIII, 476.
- Injection de suc cancéreux. Richeт (Сн.), 95, xLvII, 601.

Transmission aux animaux.

- Boinet (E.), **94**, xlvi, 475. Mayet, **94**, xlvi, 551.

Pathogénie.

- Cancer et parthénogenèse. Duval (M.),
 94, xlvi, 646.
- Diathèse. Bernard (CH.) et Laboulbène, **52**. iv. 162.

Altérations concomitantes.

- Leucocytose. HAYEM (G.), 87, XXXIX, 286.
- Hémorragies rétiniennes. Follin, 62, xiv. 78.
- Toxicité urinaire. Gaudier et Hilt, 94, xlvi, 822.
- Cancer et inflammation. Bernard (CH.), **53**, v, 147.
- et sclérème. Cornil (V.), 63, xv, 8.

et diabète. Gilbert (Λ.) et Weil (Ε.),
 98, l. 1121.

Sérothérapie.

- Fabre-Domergue, **95**, xlvii, 386, 418. Richet (Ch.), **95**, xlvii, 393. Boureau, **95**, xlvii, 599.
- CANNE A SUCRE. Maladies. GIARD (A.), 94, XLVI, 823. DEBRAY (F.), 96, XLVIII, 889.
- CANTHARIS. Embryologie. Beaure-GARD (II.), 84, XXXVI, 485; 85, XXXVII, 383.
- Action vésicante. Beauregard (H.), 84, xxxvi, 509.
- Action sur les reins. Cornil (V.), 80, xxxii, 51.
- Action sur l'urine. Robin (A.), 81, xxxiii, 340.
- Action physiologique de la teinture. Cassaet (E.), 93, xLv, 603.
- CANTHARIDINE. GALIPPE (V.), 74, XXVI, 141 M, 235; 75, XXVII, 27.
- CAPILLAIRES. Endothélium. Cousin (G.), 98, L, 454.
- Origine. Stricht (O. Van der), **95**, xlvii, 181.
- Innervation. Barbieri, 97, XLIX, 224.
- Rôle dans la circulation. Tarchanoff, 74, xxvi, 331.
- Etat dans la fièvre pernicieuse. Nepveu, **92**, xliv, 289 M.
- CAPILLICULE. ROBIN (Ch.), 49, 1, 78. CARANX trachurus. Tumeur d'origine bactérienne. Fabre-Domergue, 90, XLII, 359.
- CARBONE. Dosage total. Desgrez (A.), 97, XLIX, 1077.
- Excrétion. Bouchard (Ch.), 97, XLIX, 940.
- **OXYDE DE CARBONE**. DOSAGE. O. DE CONINCK, **86**, XXXVIII, 202. NICLOUX (M.), **98**, L, 256.
- Recherche physiologique. Gréнапт (N.), **78**, xxx, 337, 386.
- Recherche médico-légale. Gréhant (N.), **93**, xLv, 162.
- Influence sur la germination. Linossier (G.), **88**, xl, 565.
- Présence dans le sang, Gréhant (N.),
 70, ххіі, 97. Не́хосоце (А.), 87, хххіх,
 283. Nicloux (М.), 98, 1, 598.
- Passage de la mère au fœtus. Gréhant (N.) et Quinquaud, 83, xxxv, 502.
- Action sur le muscle. Bert (P.), 78, xxx, 232.
- Absorption. Gréhant (N.), **78**, xxx, 422, 466; **92**, xliv, 463; **94**, xlvi, 254, 344.
- Elimination. Gréhant (N.), 72, xxiv,

228 : **73**, xxv. 126, 349 ; **79**, xxxi. 228 ; **86**, xxxviii, 166, 182.

- Action toxique. Gréhant (N.), **72**. xxiv, 228; **80**, xxxii, 380; **86**, xxxviii, 166: **96**, xlviii, 177. Linossier (G.), **89**. xli, 1 M. Piotrowski (G.), **93**, xlv, 133.
- ACIDE CARBONIQUE. Composition chimique. Arsonval (A. d'), 91, xliii, 90, 320.
- Action physiologique. Leven, **69**, xxi, 163, 203. Bert (P.), **73**, xxv, 156; **74**, xxvi, 214. Brouardel (P.) et Loye (P.), **85**, xxxvii, 89. Arsonval (A. d'), **86**, xxxviii, 161; **87**, xxxix, 750, 751. Spillmann et Parisot, **86**, xxxviii, 606.

- Action sur la germination. Mangin (L.),

96, XLVIII, 322...

- Absorption. Hanriot (M.) et Richet (Ch.), 87, xxxix, 753.
- Fixation par les crustacés. Вонх, **98**, г., 1008, 1011.
- Dégagement par la levure anaérobie.
 GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, 88, XL, 400.
 Dégagement par les muscles. Tis-

SOT (J.), 95, XLVII, 158, 177

- Elimination. Harriot (M.) et Richet (Ch.), **87**, xxxix, 307.
- Excrétion. Lépine (R.), EYMONNET et DEFOND, **82**, XXXIV, 9 M. REGNARD (P.), **94**, XLVI, 513.
- Présence dans le sang. Gréhant (N.) et Quinquaud, **86**, xxxviii, 218.
- Action sur les plaies. Demarquay et Leconte, 59, xi, 274.
- Action antiseptique. Sabrazès (J.) et Bazin (Ed.), 93, xlv, 902, 1011.
- Action anesthésique. Gréhant (N., 87. xxxix, 52, 453, 542. Оzanam (Сп.), 87, xxxix, 81.
- SULFURE DE CARBONE. Action toxique. Bergeron (G.) et Lévy (P.), **64**, xvi, 49.
- TÉTRACHLORURE DE CARBONE. Action physiologique. Dastre (Λ.), 84, xxxvi, 231.
- сапвонате. Action physiologique du bicarbonate. Rabuteau, 70, ххи, 57; 85. хххун, 377.
- Excrétion des carbonates par les branchies. REGNARD (P.), 84, XXXVI, 188.
- CARCINOME. MONTANIER, 90, XLII, 689.

 Bactériologie. RAPPIN, 87, XXXIX, 756.
- du sein. Nepveu, 95, xlvii, 343. Guinard (U.), 97, xlix, 258.
- et paraplégie. Силисот (J.-М.), 65, хvи, 28.
- et thrombose. Силксот (J.-М.), **65**, хvи, 24.
- CARCINUS maenas. Activité cardiaque. Vantony (H. de), 87, xxxxx, 34.
- Action de la série cinchonique. Lax-

- GLOIS (J.-P.) et Varieny (H. De), 89, xLI, 219.
- Action des convulsivants. Varient (H. de), **89**, xli, 195. Langlois (J.-P.) et Varient (H. de), **89**, xli, 219.
- CARDISOMA. Circulation. Bouvier (E.-L.), 90, XLII, 379.
- CARMIN de cochenille. Coloration vitale. Poucher (G.) et Legoff, 75, xxvii, 403.
- d'indigo. Oxydase. Bourquelot (E.) 97. XLIX, 453.
- CARNIVORES. Otocariase. Railliet (A.) et Cadiot, 92, xliv, 104. Railliet (A.), 92, xliv, 126.
- CAROTIDE. Voir ARTÈRE CA-ROTIDE.
- CARPE. Conferve parasite de la carpe. Davaine (C.), **51**, iii, 82.
- CARPE des hyracoïdes. Wertheimer (L.), 85, xxxvii, 281.
- CARTHAMINE. Emploi. Tourneux (F.), 81, xxxiii, 97.
- CARTILAGE. Histologie. Héxocque (A.), 73, xxv, 301, 306.
- des céphalopodes. Carriex, 88, xL, 577.
- des mollusques. Loisel (G.), 93, xlv, 244.
- embryonnaire (cristaux). Роиснет (G.), **81**, хххии, 34.
- Cicatrisation. Legros (CH.), 67, XIX, 80.
- Régénération. Peyraud (H.), 69, XXI, 50, 130.
- Calcification. Muron (A.), **68**, xx, 229.
- d'encroûtement. Béraud, **51**, III, 22, 23.
- Péricondre. Retterer (Ed.), **86**, XXXVIII, 29.
- Altérations dans la goutte. Сиавсот (J.-M., **58**, х, 429.
- CARTILAGE DE MECKEL. ROBIN (CII.) et MAGITOT (E.). 60, XII, 2. MAGITOT (E.), 62, XIV, 1.
- **CASÉINE.** ARTHUS (M.), **93**, XLV, 327.
- Elimination chez les enfants à la mamelle. Verdeil (F.) et Porchat (A.), **54**, vi, 87.
- CASÉIFICATION du lait. ARTHUS (M.), 93, XLV, 435.
- **CASTOR.** Anatomie. Chatin (J.), **75**, xxvii, 19, 337.
- Parasitisme des sarcoptides. Trouessart (E.), **96**, xLvIII, 109.
- **CASTRATION** chez le chat. Retterer (Ed.), **87**, xxxix, 206.
- nutriciale des hyménoptères sociaux. Marchal (P.), 97, xlix, 556.
- parasitaire. Glard (A.), **87**, xxxix, 371.

- CATALEPSIE. BARBIER (E.) et BAUBY, 97, XLIX, 47
- hypnotique. Brémaud (P.), 84, xxxvi, 23.
- après la mort. Brown-Séquard, 83, xxxv, 191, 206.
- CATAPLASME bactérifère. Nepveu, 75, xxvII, 394.
- CATARRHE. Prévention. Brown-Sé-QUARD, 86, XXXVIII, 109.
- Epidémie de catarrhe suffocant. Rax-VIER (L.-A.), 72, XXIV, 13.
- CATHARTES. Anatomie. Bignox (F.), 89, XLI, 39.
- CAUTÉRISATION potentielle. HAMON
- (L.), **59**, x_I, 221 M. **CAVITÉ COTYLOÏDE**. Tératologie. HIRSCHFELD (L.), 53, v, 16.
- CAVITÉ GLÉNOIDE de l'omoplate. Assaky (G.), 85, xxxvii, 371.
- CECIDOMYIA destructor. MARCHAL (P.), **97**, XLIX, 59.
- CÉCITÉ corticale. Dejerine (J.) et Via-LET, 93, XLV, 983.
- psychique. Magnan, 83, xxxv, 319.
- psychique expérimentale. Richet (Сн.), 92, XLIV, 146, 237.
- verbale. Sérieux (P.), 92, xliv, 13 M. CHARCOT (J.-B.), 92, XLIV, 235 M. DEJE-RINE (J.) et VIALET, 93, XLV, 790.
- CELLULE. Paroi semiperméable. Cha-BRIÉ (C.), 98, L, 166.
- Origine. Robin (Ch.), 49, 1, 189. Dega-GNY (CH.), 86, XXXVIII, 175.
- Dégénérescence cellulaire. Thélohan (P.). **93**, xLv, 801.
- Canalisation de la cellule végétale. OLIVIER (L.), 85, XXXVII, 264; 90, XLII, 547; **91**; XLIII, 124.
- Cytogenèse expérimentale. Souza (F.-A.), 83, xxxv, 465.
- géante. Laulanié (F.), 82, xxxiv, 184.
- PROTOPLASMA. PAUCHON (A.), 82, XXXIV, 113 M. FAYOD (V.), 91, XLIII, 875; 92, XLIV, 60. GUIGNARD (L.), 92, XLIV, 62. BONNIER (G.), 92, XLIV, 97.
- Continuité du protoplasma. OLIVIER (L.), 85, xxxvii, 264; 90, xlii, 547; 91, XLIII, 124.
- NOYAU. GUIGNARD (L.), 91, XLIII, 359.
- NUCLÉOLE. Composition. MICHEL (A.), 97, XLIX, 190.
- Mouvements. Balbiani (G.), 64, xvi, 64.
- CENTROSOME. ERLANGER (R. D'), 97, XLIX, 372.
- dans les cellules végétales, Guignard (L.), **91**, XLIII, 182; **94**, XLVI, 595.
- dans le testicule de la salamandre.
- NICOLAS (A.), **92**, XLIV, 472, 590. Rôle dans les karyokinèses. Henne-GUY (L.-F.), 91, XLIII, 473.

- NÉCROSE. CORNIL et BERGERON, 64, XVI,
- CELLULE DE BIZZOZERO dans le foie fœtal. Laulanié (F.), **84**, xxxvi, 597.
- CELLULOSE. Réactif. Mangin (L.), 97, XLIX, 419.
- CÉLOSOMIE. HOUEL, 50, II, 107 M; **51**, III, 51. SAPPEY (C.), **59**, XI, 250. GOU-BAUX (A.), 68, XX, 161. CHAMBON (E.), 69, XXI, 211 M. BARRIER (G.), 75, XXVII, 29

CENTRES NERVEUX (1).

Technique.

- Méthode du clivage et du moulage. Luys (J.), 95, xlvii, 577.
- Microphotographie. Marinesco (G.), 93, xLv, 151.

Chimie.

 Neurine. Воімет (Е.), 96, хіvін, 364. JOTEYKO (J.), 97, XLIX, 341. ROGER (H.) et Josué (O.), 98, L, 312.

Anatomie comparée.

- Hydraires. Varenne (A. de', 84, xxxvi, 755.
- Lombric. Vignal (W.), 82, xxxiv, 71.
- Hirudinées. Leconte (Ch.) et Faivre (ERN.), 57, IX, 163 M. VIGNAL (W.), 82, xxxiv, 16.
- Arthropodes. Viallanes (H.), 92, xliv,
- Gastéropodes. Nabias (B. de), 93, xlv, 155 M.
- Lamproie. Robin (Сн.), **49**, 1, 6.
- Sirène lacertine. Vaillant (L.), 62, xiv, 4.
- Oiseaux. Rayer et Lebret, 49, 1, 153. SALA Y PONS (CL.), 93, XLV, 974.

Histologie.

- Technique. Damaschino, 80, xxxii, 353.
- Coloration cellulaire. Gothard (E. de), 98, L, 530.
- Structure des cellules. Rouch (G.), 86, XXXVIII, 21. SADOWSKY (S.), 96, XLVIII, 353.
- Granulations cellulaires chez le cheval. Trasbot (L.) et Cornil (V.), 65, xvII, 218.
- Sructure des tubes. Ranvier (L.-A.), 71, XXIII, 185. VIGNAL (W.), 93, XXXV, 201. Segall (B.), 92, xliv, 359.
- Lésions cadavériques des cellules.
 - (1) Voir bulbe, cerveau, cervelet, moelle, etc ...

- PHILIPPE (CL.) et DE GOTHARD, 98, L, 809, 812.
- Destruction des cellules. VALENZA (J.-B.), 96, XLVIII, 1135. PUGNAT (CH.-A.), 98, L, 242.
- Neurone. Athlas, 95, xlvii, 540, 765. MARINESCO (G.), 96, XLVIII, 106. STEFA-NOWSKA, 97, XLIX, 969. MANOUÉLIAN, 98, L. 615.
- Régénération. Marinesco (G.), 94, xlvi, 389 96, xlviii, 930.
- Myéline. Azoulay, 94, xlvi, 629. Ber-DAL (H.), 95, XLVII, 185.
- Névroglie. Chaslin, 89, xli, 169. Azou-LAY, 94, XLVI, 225. VALENZA (J.-B.), 96, XLVII, 1135. VOINOT, 97, XLIX, 244.

Embryologie.

- Canal neurentique de Botryllus. Pizon (A.), **90**, XLII, 353.

Physiologie.

- Généralités. Laborde (J.-V.), 95, xLVII, 121. MORIN (CH.), 95, XLVII, 140; 96, XLVIII, 1060. MISLAWSKY (N.), 95, XLVII, 488.
- Choc. Regnard (P.), 92, xliv, 287. Ro-GER (H.), 94, XLVI, 305.
- Période réfractaire. Broca (A.) et Riснет (Сн.), 96, хьчи, 1083.
- Influence sur la nutrition. Leven, 87, xxxix, 576, 665, 765; 88, xl, 42, 333.
- Influence sur la composition du sang. Malassez, 89, xli, 129.
- Influence sur les contractions de l'utérus. Dembo (J.), 82, xxxiv, 832.
- Influence sur la pigmentation. Vul-PIAN (A.), 73, XXV, 174.
- Influence des lésions sur le développement. Vulpian (A.), 61, xiii, 219.
- Influence des lésions des centres sur la rotation. Vulpian (Λ), **61**, xiii, 233.
- Influence des lésions des centres sur l'apparition de névrites. Sadowsky (S.), 96, XLVIII, 355.
- Action des antithermiques et antipyrétiques. Laborde (J.-V.), 88, xl, 436.
- Action des poisons. Vulpian (A.), 64, xvi, 185.
- Action des intoxications. Nageotte et ETTLINGER, 98, L, 101.
- Action de l'apocodéine. Guinard (L.), 93, XLV, 664.
- Action de la strychnine. Duruy, 75, XXVII, 67 Action des maladies. Leven, 92, xliv,
- Action de l'urémie. Picard, 78, xxx, 86, 238. Marinesco (J.), 97, XLIX, 795.

- Action des infections. Dejerine (J.), 97, XLIX, 728.
- Action du streptocoque. Homen (E.-A.), 96, XLVIII, 518.
- Action de la toxine diphtérique. Char-RIN (A.) et THOMAS (A.), 97, XLIX, 37. EN-RIQUEZ et HALLION, 98, L, 35, 59.
- Action de la toxine tétanique. Mari-NESCO (G.), 96, XLVIII, 726.
- Influence des centres nerveux sur le développement. Vulpian (A.), 61, xiii, 219.
- · Influence des centres nerveux sur l'infection. Féré (Ch.), 92, xliv, 103.
- Influence sur le charbon. Frenkel, 92, XLIV, 704.
- Hérédité pathologique. Dupuy, 75, xxvII, 323, 362, 363.
- CÉPHALÉE hystérique. Traitement. FÉRÉ (CH.), 87, XXXIX, 131.
- CÉPHALHÉMATOME. DEPAUL, 42, 1, 178. Dupour, 51, 111, 155.
- CÉPHALOMÉLIE. Gosselin (L.), 56, VIII, 252.
- CÉPHALOPODE (1). Cartilage. CAR-RIEN, 88, XL, 577.
- Radula, Loisel (G.), **93**, xlv, 244.
- Chromatophores. Phisalix (C.), 92, xLiv, 442; 93, xLv, 887.
- Appareil photogène. Joubix (L.), 93, xLv, 142.
- CÉPHALOTAXE. Action toxique. Cor-NEVIN (CH.), 91, XLIII, 294.
- CÉRATASPIS. Morphologie. (A.) et Bonnier (J.), 92, xliv, 350.
- CERCAIRE des Pélécypodes. GIARD (A.), **97**, xlix, 954, 956. **CERCLE DE DIFFUSION**. BADAL,
- 76, xxviii, 119.
- CERCOPITHÈQUE. Typhlite. Boche-FONTAINE, 78, XXX, 302.
- CÉRÉALES. Présence du cuivre. Ga-LIPPE (V.), **82**, XXXIV, 726.
- CÉRÉBROME. HAYEM (G.), 66, XVIII, 107 M.
- CÉRÉBROTOME. GAVOY, 85, XXXII, 114.
- CEROCOMA. Embryologie. Beauregard (II.), **84**, xxxvi, 507.
- CÉRUSE (2). Action toxique. LARCHER (O.), 66, xviii, 123.

CERVEAU (3)

- Conservation. Duval (M.), 77, xxix, 136. - Collection de cerveaux momifiés. Luys (J.), 95, xlvii, 351.
 - (1) Voir calmar, poulpe, seiche.
 - (2) Voir plomb, saturnisme.
 - (3) Voir centres nerveux.

Anatomie.

- Philipeaux (J.-M.) et Vulpian (A.), 58, x, 45. Luys (J.), 74, xxvi, 114; 94, xlvi, 318, 622; 95, xlvii, 549; 96, xlviii'
- Variations sexuelles. Sappey (C.), 61, хиг. 109 М.
- Fibres, Luys (J.), **61**, xm, 215.
- Fibres pupillaires de la bandelette optique. Darkchevitch (L.), 86, xxxviii, 529.
- Fibres de projection et d'association. DEJERINE (J.), 97, XLIX, 178.
- Vascularisation. Lépine (R.), 67, xix, 173. Cadiat, 76, xxviii, 342. Duret (H.), 77, XXIX, 1. HALLOPEAU (H.), 79, XXXI, 256. Alexais et d'Astros, 92, xliv, 273.
- Structure et développement de l'écorce. Thomas (A.), 94, xlvi, 66.
- Structure de la substance blanche. Luys (J.), 83, xxxv, 476.
- Lobe occipital. Vialet, 93, xlv, 793.
- Topographie cérébrale. Féré (Ch.), 76, xxviii, 91, M.
- Circonvolutions. Debierbe (Сн), 91, XLIII, 369. BONNIER (P.), 94, XLVI, 533.
- Apparition des circonvolutions. Du-RET (H.), 77, XXIX, 143.
- Position du sillon de Rolando. Féré (CH.), **76**, XXVIII, 34.
- Rapport des circonvolutions avec le crâne. Danilewsky, 97, xlix, 667; 98, L. 668.
- Circonvolution frontale des criminels. HANOT (V.), 79, XXXI, 365.

Parties diverses du cerveau.

- Trigone. Vogt (0.), 98, г, 207.
- Corne d'Ammon. Azoulay, 94, xlvi, 212.
- Corps strié. Marinesco (G.), 95, xlvii, 77.
- Pédoncule cérébral. Alezais et d'As-TROS, 92, XLIV, 273. DEJERINE (J.), 93, xlv, 193 M.
- Protubérance. Vulpian (A.), 58, x,
- Couche optique. Dejerine (J.) et Long (E.), **98**, L, 1131.
- Faisceau septothalamique. Vост (О.), 98, L, 206.
- Commissure de Meynert. Dejerine (J.) et Long (E.), 98, L, 864.
- Protubérance annulaire. Liouville. 73, xxv, 185. Luys (J.), 95, xlvii, 398.

Histologie et Embryologie.

— GAVOY, 85, XXXVII, 233.

- Développement. Hamy (E.-C.), 72, XXIV, 201. PARROT, 79, XXXI, 97.
- Connexion du noyau rouge avec la corticalité cérébrale. Dejerine (J.) et Mme, 95, xLvII, 226.
- Connexion du ruban de Reil avec la corticalité cérébrale. Dejerine (J.) et Mme, 95, xLVII, 285.
- · Corps olivaires, développement. Pre-NANT (A.), 94, XLVI, 392.
- · Origine lenticulo-optique. Duval (M.), 79, xxxi, 201.
- Myélinisation chez le chat. Voeт (О.), 98, L, 54.

Régénération.

- Cicatrisation des plaies. Philipe, 81, xxxIII. 256.
- Régénération chez la salamandre. Риг-LIPEAUX (J.-M.), 85, XXXVII, 589.

Physiologie.

- Généralités. Carville, 69, xxi, 265. Lé-PINE (R.), 75, XXVII, 231, 335. LUYS (J.), 76, XXVIII, 241. DUMONTPALLIER et BÉRIL-LON, 84, VIII, 408. DUPUY, 85, XXXVII, 609. Brown-Sequard, **79**, xxxi, 296; **82**, xxxiv, 246, 279, 328. Richet (Cil.), **83**, ххху, 129; 86, хххуил, 306. Tissot (J.), 97, xlix, 113. - Dualité. Dupuy, 89, xli, 370.
- Anesthésie dans les affections de l'encéphale. Brown-Séquard, 83, xxxv, 417, 454.
- Action de l'alcool. Danillo (S.-F.), 82, xxxiv, 83; 83, xxxv, 177.
- · Action de l'absinthisme. Voisin (Aug.), **61**, XIII, 6, 84.
- Action de l'arsenic. Caillol de Poncy (O.) et Livon (C.), **79**, xxxi, 202.
- Accumulation du bromure de potassium. Féré (Ch.) et Herbert (L.), 91, XLIII, 670, 769, 807; 92, XLIV, 45, 130.
- Somnambulisme. Féré (Ch.) et Binet (A.), **84**, xxxvi, 491.
- Inoculation des humeurs organiques du cerveau. Widal (F.), Sicard et Lesné, 98, L, 786.
- Composition chimique suivant la grandeur. LAPICQUE (L.), 98, L, 856.
- Irritation. Dastre (A.), 82, xxxiv, 283. - Irritation thermique. Duruy, 86, xxxvIII,
- 164. - Electrisation. Bochefontaine, 75, xxvII, 324, 387. Brown-Séquard, 79, xxxi, 165, 200. Dupuy, 85, xxxvII, 729, 757; 86,
- XXXVIII, 19, 54. DANION (L.), 93, XLV, 8. - Action du froid. OPENCHOWSKI (PH.), **83**, xxxv, 38.

- Hémisection. Brown-Séquard, 80, xxxii, 47.

CERVEAU

- Hémisection chez le chien. Contejean (Сп.), 93, xLv, 1014.
- Section de l'hémisphère chez un cobaye. Laborde (J.-V.) et Levex, 70,
- Poins. MANOUVRIER (L.), 91, XLIII, 514.
- Poids chez l'homme. Richet (Сн.), 94, xlvi, 15.
- Poids chez les sujets à crâne métopique. Féré (Си,), 86, хххуи, 363.
- Poids chez le chien. Richer (Сн.), 91, хин, 405.
- Poids relativement au poids du corps. LAPICQUE (L.), 98, L, 62.
- Poids dans les maladies. Ducamp, 97, xLIII, 641.
- Rapport avec la taille. Dhéré (Сн.) et
 Lapicque, 98, L, 691, 783, 860. Dhéré (Сн.), 98, L, 859.
- Calcul de la surface. Paulier (A.-B.),
 91, XLIII, 133 M.
- CIRCULATION. GAUDUCHEAU (A.) et Bussière (J.), 95, xlvii, 747.
- Influence de l'âge sur la circulation. LABORDE (J.-V.), **63**, xv, 26.
- Arrêt de la circulation. Court, 76, xxvIII, 296.
- LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN. BOCHE-FONTAINE, **78**, XXX, 65 M. TOISON (J.) et LENOBLE (E.), **91**, XLIII, 373.
- Présence dans les ventricules. Durer (H.), 79, xxxi, 60.
- Injection de liquide dans la cavité des ventricules. Durer (H.), 79, xxxi, 55.
- Injection de liquides coagulables dans les ventricules latéraux. Cossy (A.), 79, xxxi. 65.
- Locomobilité intra-cranienne. Luys
 (J.), 85, xxxvii, 747.
- ANÉMIE. RICHET (Сн.), 91, XLIII, 35.
- **commotion** cérébrale. Dunet (H.), **77**, xxix, 428. Graux, **77**, xxix, 438. Robin (A.), **77**, xxix, 451.
- Effets cardiaques et vasculaires de la commotion et de la compression du cerveau. François-Franck, 77, ххіх, 416.
- снос de l'encéphale. Воснегонтаіме,
 78, ххх, 57 М.
- LESIONS. BROWN-SÉQUARD, 78, XXX, 371. 79, XXXI, 435, 139, 152. PONCET (F.), 80, XXXII, 457. SELLIER (J.) et VERGER (H.), 98, L, 522, 989.
- Lésions unilatérales. Brown-Séquard,
 82, xxxiv, 28.
- Traumatisme. Duret (II.), **77**, xxix, 57 M. Bochefontaine, **82**, xxxiv, 741. Richet (Ch.), **85**, xxxvii, 487.
- Influence des traumatismes du cer-

- veau sur la moelle. Dubois (R.), 95, xLvii, 594.
- EXCITATION. FRANÇOIS-FRANCK et PITRES,
 78, xxx, 301, 314.
- Excitateur. François-Franck et Pitres, 79, xxxi, 369.
- Excitabilité. Dupuy, **74**, xxvi. 2; **75**, xxvii, 157, 287; **85**, xxxvii, 609; **86**. xxxviii, 19, 74, 126, 205, 272, 273, 374, 375, 465; **87**, xxxix, 274, 726, 789; **88**, xl, 309, 310. Brown-Séquard, **84**, xxxvi, 301. Carvalho (J.-P. de), **88**, xl, 664. Broca (A.) et Richet (Ch.), **97**, xlix, 141.
- Action des alcools sur l'excitabilité.
 Couty, 83, xxxv, 65.
- Faradisation de l'écorce. Lambert (M.), 94, xLvI, 512.
- Troubles après lésion de l'écorce. Langlois (J.-P.) et Richet (CH.), **90**, XLII, 315.
- Destruction de l'écorce. Richet (Сн.).
 84, xxxvi, 248.
- Cautérisation. Brown-Séquard, 75, xxvii, 146.
- CENTRES PSYCHO-MOTEURS. ROUGET (CH.), **75**, XXVII, 431. TARCHANOFF, **78**, XXX, 247. MARCACCI, **81**, XXXIII, 44; **82**, XXXIV, 55. LANGLOIS (J.-P.), **89**, XLI, 503. WERTHEMER (E.) et LEPAGE (L.), **96**, XLVIII, 438.
- Influence sur la marche. Laborde (J.-V.), 84, xxxvi, 380. François-Franck, 88, xL, 47 M, 27 M.
- Troubles moteurs d'origine cérébrale après ablation de la tête chez le canard. Dubois (R.), **86**, xxxviii, 19; **95**, xvvii, 528.
- Influence des lésions des ventricules sur les contractures. Cossy (A.), 79, xxxi, 47.
 - LOCALISATIONS CÉRÉBRALES. CARVILLE, 73, xxv, 374; 74, 26, 4; 75, xxvii, 16. Duret (H.) et Carville, 74, xxvi, 304. BACCHI et BOCHEFONTAINE, 75, XXVII, 345. BROWN-SÉQUARD, 75, XXVII, 353, 360, 363, 372, 375, 376, 393, 400, 406, 407, 423, 424, 426; 76, xxvIII, 2, 8, 11, 13, 15, 17, 24. 38, 40; 87, XXXIX, 607. CHARCOT (J.-M.), **75**, xxvii, 393, 401, 402, 407, 423, 425, 426; **76**, XXVIII, 1, 2, 11, 15, 16, 25, 38, 41, 42, 45, 47, 52, 254, 305, LABORDE (J.-V.), 75, XXVII, 403, 407; 98, L, 1070. LANDOUZY, 76, xxviii, 61. Pitres (A.), 76, xxviii, 107 M; 76, xxviii, 305. Luys (J.), 76, xxvIII, 1; 80, xxxII, 237. RAYMOND (P.), 76, XXVIII, 126. BOURNEVILLE, 76, XXVIII, 463 M. Onimus (E.), 77, xxix, 57. Bochefontaine, 78, xxx, 57 M. Couty, 80, XXXII, 44, 46; 81, XXXIII, 67, 75, 95, 148; 82, xxxiv, 81. Lemoine, 80, xxx, 463.

Anonyme, **81**, xxxiii, 471. Arloing (S.), **80**, xxxii, 201. Parinaud (H.), **82**, xxxiv, 342. Dumoxtpaller, **84**, xxxvi, 492. Dupuy, **85**, xxxvii, 632; **86**, xxxviii, 19. Beevor (C.-E.) et Horsley (V.), **87**, xxxix, 647. Boxnier (P.), **94**, xlvi, 533. Henri (V.), **96**, xlviii, 1105.

 Lésions entraînant des troubles de sensibilité. Fano, 53, v, 113 M.

Dégénérations du cerveau consécutives à l'ablation du gyrus sigmoïde.
 François-Franck et Pitres, 80, xxxii, 67,

 Température du cerveau. François-Franck, 80, xxxii, 198, 217.

Influence du cerveau sur la température. Richet (Сн.), 84, xxxvi, 209.

 Influence des lésions du cerveau sur la température. Richet (Сн.), 84, xxxvi, 189; 86, xxxviii, 304.

- Inhibition par irritation. Dupux, 86, xxxviii, 205.

- Principe coordinateur de l'écriture et de la parole. Marcé, **56**, viii, 93 M.

 Lésion déterminant des mouvements de rotation. Prévost (J.-L.), 67, xix, 139.

- PARTIES DIVERSES DU CERVEAU. Corps strié. François-Franck et Pitres, 78, xxx, 34.
- Bulbe olfactif. Manouélian (Y.), 98, L, 194.
- Corps calleux (Excitabilité). Brown-Sequard, 91, xxxIII, 204.
- Absence du corps calleux sans troubles fonctionnels. Dareste (C.), 62, xiv, 98.
- Corps restiformes. Brown-Séquard, 69, xxi, 410.

Parasitologie.

- Kystes hydatides. Charcot (J.-M.) et
 Davaine, 61, xiii, 273. Leven, 64, xvi,
 146. Magnan, 68, xx, 174.
- Cœnure, Davaine (C.), 57, 1x, 117 M.

Bactériologie.

- Lévi (L.), 95, XLVII, 365.

Tératologie.

- HOUEL, **59**, xi, 200. Luys (J.), **76**, xx viii, 222. Hamy (E.), **79**, xxvi, 146.
- Défaut de développement. Deвierre (Сн.), 88, хг., 362.
- Anomalie chez des malfaiteurs. Ha-NOT (V.), 79, XXXI, 365.
- Absence congénitale du corps calleux.
 POTÉRIN-DUMOTEL, 62, XIV, 94. DARESTE (C.), 62, XIV, 98.

Pathologie.

- Gubler, **59**, хі, 79. Lancereaux, **64**, хvі, 141 М. Villard, **68**, хх, 149. Joffroy, **69**, ххі, 103. Brown Séquard, **70**, ххіі, 27. Troisier, **73**, ххv, 388. Gellé, **76**, ххvіі, 326. Magnan, **78**, ххх, 72 М. Leven, **81**, хххіі, 375. Laborde (J.-V.) et Charrin, **90**, хііі, 683.

 Atrophie. Gharcot (J.-M.) et Turner,
- Atrophie. Charcot (J.-M.) et Turner,
 52, iv, 191. Vulpian (A.), 56, viii, 143.
 Brown-Séquard, 72, xxiv, 194, 195. Dejerine (J.), 75, xxvii, 385.

 Hypertrophie chez un enfant. Lanpouzy, 72, xxiv, 257.

 Cerveau d'un individu ayant succombé pendant le coït. Lurs (J.), 94, xlvi, 622.

 Congestion du cerveau par arrêt du cœur. François-Franck, 82, xxxiv, 223.

- Commotion expérimentale. Quinquaud, 87, xxxix, 451.

— Contusion. Variot (H.), **79**, xxxi, 496. Вкадиенауе (J.), **94**, xlvi, 355.

— Hémorragie, Hillairet (J.-B.), **58**, x, 129 M; **59**, xi, 240. Lépine (R.), **67**, xix, 3, 45 M. Quinquaud, **69**, xxi, 160. Troisier, **71**, xxiii, 117. Hayem (G.), **73**, xxv, 53. Baréty (A.), **73**, xxv, 137 M, 278. Landouzy, **77**, xxix, 393.

- Hémorragie entraînant la démence. MARCÉ et LUYS (J.), **61**, XIII, 69, 73.

- Epanchement de sang du sinus caverneux. Hirschfeld (L.), **58**, x, 138.

 Contractures dans les hémorragies intraventriculaires des hémisphères.
 Durer (H.), 79 xxxx, 62.

— Ramollissement. Laborde (J.-V.), **59**, xi, 66. Fernet (Ch.), **63**, xv, 48. Prévost (J.-L.) et Cotard (J.), **65**, xvii, 49 M; **66**, xviii, 46. Ollivier (A.), **73**,xxv, 285.

Ramollissement de la substance grise.
 Lécorché (Е.), 56, vил, 163.

- Ramollissement chez un enfant. Magnan, **66**, xviii, 158.

- OEdème. Levi (L.), 95, xlvii, 312.

- Altération des vaisseaux. Vulpian (A.),
 64, xvi, 13.
- Altération des gaines périvasculaires.
 Lépine (R.), 95, XLVII, 394.
- Abcès. Ollivier (A,), 69, xxi, 99 M.
 Aspergillose expérimentale. Levaditi (C.), 98, l, 4022.
- Encephalite. Начем (G.), 66, хун, 149. Масман, 67, хих, 131.
- Induration. Duplay, **49**, 1, 181. Robin (Ch.), **55**, vii, 126.
- Sclérose. Schnepf, **54**, vi, 50. Miltenberger et Robin, **54**, vi, 425 M. Liouville, **68**, xx, 231 M; **69**, xxi, 407 M. Marie (Pierre), **83**, xxxv, 694.

- Gangrène. Marcé, 56, viii, 148.
- Dégénérescence colloïde dans la paralysie générale. Magnan, 68, xx, 147 M.
- Dégénérescence secondaire. Dejerine
 (J.) et Long (E.), 98, L, 864.
- Dégénérescence consécutive à des lésions localisées Dejerixe (J.) et M^{me}, 97, XLIX, 587.
- Tumeurs. Gubler, **50**, II, 86. Luys (J.), **55**, VII, 106. Liouville, **68**, XX, 97. Ball (B.), **76**, XXVIII, 316.
- Tuberculose du cerveau. Luys (J.),
 59, xi, 455. Cornil (V.), 64, xvi, 32.
- Lésions dans la maladie pyocyanique.
 Laborde (J.-V.) et Снаккім, 90, хіл, 633, 683; 96, хілі, 32.
- Lésions dans l'ataxie. Nасеотте (J.), 93. хьv. 98.
- Lésions dans le diabète. Luxs (J.), 60, xII, 29.
- Lésions dans la paralysie générale.
 MAGNAN, 68, xx, 132, 147 M.
- Lésions dans l'hémorragie pulmonaire. Brown-Séquard, 70, XXII, 86.
- Lésions dans le cancer. Luys (J.), 76, xxviii, 230.
- Lésions consécutives aux amputations. Pitres (A.), 77, xxix, 26. Féré (Ch.), 78, xxx, 2.
- Cerveau d'un aphasique et d'une sourde-muette, Luys (J.), **91**, xliii, 188.
- Cerveau d'un imbécile. Luys (J.), 76, xxviii, 229.
- Cerveau d'idiot. Isambert (E.) et Robin (Ch.), **55**, vii, 9. Bourneville, **79**, xxxi, 255.
- Escarres survenant dans le cours des maladies du cerveau. Dejerine (J.), 82, xxxiv, 77.
- Parties diverses du cerveau. Dégénérescence du corps calleux. Dejerine (J.) et (M^{me}), **92**, xliv, 579.
- Centre ovale. Carville et Duret, 74, xxvi, 384.
- Dégénération du pédoncule cérébral.
 Féré. (Си.), 82, xxxiv, 822. Laborde (J.-V.), 83, xxxv, 450.
- Tumeur du pédoncule cérébral. Cor-NIL (V.) et Thomas, 64, xvi, 46. Couty, 77, xxix, 234.

CERVELET

Anatomie.

- Généralités. Azoulay, 94, xlvi, 211.
- Faisceau ascendant. Thomas (A.), 97, XLIX. 88.
- Faisceau descendant. Тиомая (А.),
 97, кых, 36.

Histologie.

— Azoulay, **94**, xlvi, 419. Athlas, **96** xlviii, 585.

Physiologie.

- Leven et Ollivier, 62, xiv, 413. Leven, 64, xvi, 93 M. Laborde (J.-V.), 90, xlii, 46.
- Ablation. Dupuy, **86**, хххуні, 272.
- Extirpation. Тномая (А.), **95**, хьун, 844.
- Sensibilité. Dupur, 85, xxxvII, 711.
- Pédoncules cérébelleux. Bernard (Cl.),
 49, 1, 13.

Pathologie.

- Atrophie. Vulpian (A.), **56**, viii, 143. Pierret, **72**, xxiv, 14.
- Lésions. Тномаз (А.), **96**, xLvIII, 171, 582.
- Hémorragie. Ollivier (A.), 63, xv, 84.
- Abcès. Dupuy (F.), **57**, IX, 16.
- Kyste hématique. Marcé, 61, XIII.
 252.
- Tuberculose. Lebert, **49**, i, 178. Vulpian (A.), **61**, XIII, 29.
- Tumeur. Mazier, **50**, 11, 102. Raymond (P.), **74**, xxvi, 257.
- Tumeur chez le chien. Cadior et Ro-GER, 93, XLV, 607.
- CERVUS. Sclérotique. Charin (J.), 78, xxx, 307.
- mexicanus. Placenta. Boulart (R.), 88, xL, 422.
- sica. Placenta. Beauregard (H.) et Bou-LART (R.), **95**, XLVII, 629.
- CÉTACÉS (1). Dentition. Rousseau (Em.), 56, viii, 180,
- Estomac. Pilliet (A.), 91, xliii, 525.
- Gland. Développement. Retterer (Ed.),90, xlii, 553.
- Respiration. Jolyet (F.), 93, xlv, 655.
- Echouement. Beauregard (II.), **89**, xli, 666. Pouchet (G.), **90**, xlii, 686; **93**, xlv, 97 M.
- CHABRY. Décès. POUCHET (G.), 93, xLv, 919.
- CHALEUR animale. Voir Thermogenèse.
- CHALEUR VÉGÉTALE. BONNIER (G.), 92, XLIV, 119.
- сна Leur spécifique des liquides et tissus animaux. Rabuteau, 76, ххуни, 414.
- CHAMBRE à sir humide. MALASSEZ, 79, XXXI, 323.
- (1) Voir baleino, balénoptère, cachalot, dauphin, etc.

- chaude, Vignal (W.), 85, xxxvii, 255; 86, xxxviii, 410.
- claire. Malassez, 78, xxx, 181; 84, XXXVI, 510; 85, XXXVII, 277.
- CHAMPIGNON. Mycélium. Costantin et Matruchot, 96, xlvin. 16.
- Bleuissement et noircissement. Bour-QUELOT (E.) et BERTRAND (G.), 95, XLVII, 582.
- Ferment protéolytique. Bourquelor et HÉRISSEY, 98. L. 972.
- Oxydase. Bourquelot (E.), 96, xlviii, 811, 825, 893; 97, XLIX, 454.
- Soudure de deux champignons. For-GET (EUG.), **51**, III, 98.
- Parasitisme par des champignons. MONTAGNE (C.), 49, 1, 70.
- Analyse de tissus envahis par des champignons. Mangin (L.), 96, xlviii, 174.
- Empoisonnement par des champi-
- gnons. Lancereaux, 60, xII, 144. Sérothérapie de l'empoisonnement. CLAISSE (P.), 98, L, 665.
- CHAMPIGNON DE COUCHE. Culture. Cos-TANTIN et MATRUCHOT, 93, XLV, 961; 96, XLVIII, 16.
- Influence des dégobtures. Costantin (J.), **92**, xliv, 949.
- Goutte, maladie des champignons. COSTANTIN (J.), 92, XLIV, 197.
- CHANCRE (1). GUBLER, 49, 1, 44.
- Greffe. Legros (Сн.) et Michot, 67, xix, 165.
- Diagnostic différentiel. Legros (CH.), 86, xxxvIII, 158.
- Virus. Gibier (P.), **84**, xxxvi, 715, 769. - Virulence du bubon. STRAUS (J.), 84,
- xxxvi, 641, 726; 85; xxxvii, 539. - Chancre mou. Balzer (F.), 86, xxxviii, 155, 159.
- Gonocoque. Fonseca (A.), 98, L, 781. CHARAGNES. Multiplication. Mon-TAGNE (C.), 52, IV, 10.

CHARBON

- Généralités. Féréol, 65, xvII, 164. JOFFROY, 73, XXV, 5. BERT (P.), 77, XXIX, 317. ROUTIER et REGNARD, 77, XXIX, 442. REGNARD (P.), 77, XXIX, 465. STRAUS (J.) 86, XXXVIII, 473. ARLOING (S.), CORNEVIN et Thomas, 82, xxxiv, 431; 83, xxxv, 121.

Anatomie pathologique.

- Gaz des tissus. Gubler, 55, vii, 221 M.
- Sérum. Le Roy des Barres (A.) et Weinberg, 98, L, 177.
 - (1) Voir blennorragie, syphilis.

Bactériologie.

- Davaine (C.), 63, xv, 149; 64, xvi, 93; 65, xvii, 452; 69, xxi, 88; 83, xv, 193 M. Vulpian (A.), 69, xxi, 62. Phisalix (C.), 92, xliv, 258, 746, 981. Surmont (H.) et Arnould, 94, xlvi, 238. Feltz, 94, XLVI, 814.
- Action sur l'inuline. Noé (J.), 94, XLVI, 750.
- · Action sur le lait. Roger (II.), 93, xLV, 309.
- Transformation de l'amidon en sucre.
- Maumus (J.), **93**, xlv, 107. Influence du Bacillus prodigiosus. Roger (H.), **95**, xlvh, 375.
- Diminution de résistance des carnassiers. Phisalix (C.), 97, xlix, 374.
- Influence du système nerveux dans l'infection charbonneuse. Frenkel, 92, XLIV, 704.
- Passage du bacille de la mère au fœtus. Straus (J.) et Chamberland, 82, xxxiv, 804. Straus (J.), 89, xli, 409. Perroncito (C.), 89, xli, 496.
- Culture. Rodet (A.), 94, xlvi, 101.
- Culture dans la mamelle d'une chèvre. NOCARD (E.), 91, XLIII, 616.
- Virus. Bert (P.), 77, xxix, 19, 24. Le-FLAIVE, 77, XXIX, 20.
- Toxine. Lando-Landi (D.), 91, xliii, 632.
- Réceptivité. Gibier (P.), 82, xxxiv, 401.
- Injection. Livon (Ch.), **77**, xxix, 355.
 Inoculation. Gibier (P.), **82**, xxxiv, 509. Roger (H.), **89**, xli, 77, 242. Straus (J.), 92, XLIV, 150. GIRODE (J.), 93, XLV,
- 325.- Dissémination. Hem (F.), 94, xLvi, 58. - Action sur le sang. Bochefontaine et
- MARCUS, 83, xxxv, 120. - Rôle du foie dans l'infection charbonneuse. Roger (H.), 97, xLIX, 879.
- Rôle de la moelle osseuse dans l'infection charbonneuse. Roger (H.) et Josué, 97, xlix, 747.

Thérapeutique.

- Action des Rayons X. Blaise Sambuc, 97, xlix, 689.
- Sérothérapie. MARCHOUX (E.), 95, XLVII, 710.
- CHARCOT. Décès. CHAUVEAU (A.), 93, XLV, 825.
- CHARRINIA. Parasite de la vigne. PERRAUD, 96, XLVIII, 999.
- CHAT. Dérivés branchiaux. Verdun (P.), 96, xLVIII, 899; 97, XLIX, 1003.
- Parasites du poumon. Legros (CH.), 66, xviii, 162.

- Coccidies des conduits biliaires et de l'intestin. Vulpian (A.), **58**, x, 186.
- Monstre. Vulpian (A.), 54, vi, 113. Mégnin (P.), 80, xxxii, 179.
- Gale. Mégnix (P.), 80, xxxii, 185.
- Epilepsie. Trasbot (L.), 69, xxi, 221.
 Liouville, 69, xxi, 243. Féré (Сн.), 98, L. 698.
- Cancroïde des lèvres. Cadior, Gilbert et Roger, 89, xli, 381.
- **CHATEL-GUYON.** Eaux. Aguilhon (E.), **79**, xxxi, 158.
- CHAUFFAGE. Hygiène. GRÉHANT (N.), (N.), 79, XXXI, 49; 95, XLVII, 585.
- CHAUSSURE. Direction du gros orteil, REGNAULT (F.), 94, XLVI, 315.
- CHAUVEAU. Allocution à propos de son élection à la présidence. Regnard (P.), 92, xliv, 269.
- CHEIRANTHUS cheiri. FOURNIER, 56, XIII, 170.
- CHEIROPTÈRE. Glandes salivaires. JOBERT, 72, XXIV, 202.
- Organe de Jacobson. Duval (M.) et Garnault (P.), 95, xlvii, 478.
- Organes du toucher. Jobert, 71, xxIII, 93.
- Accouplement. Duval (M.), 95, XLVII, 435.
- Reproduction. Rollinat (R.) et Trouessart, 95, xlvii, 53, 534.
- Guano. Hardy (E.), 65, xyii, 73.
- CHÊNE. Gale. GERMAIN (DE St-PIERRE), 53, v, 12.

CHEVAL (1)

Anatomie.

- Encéphale. Bochefontaine, 79, xxxi, 119.
- Prépuce. Retterer (Ед.), **91**, хын, 116.
- Hymen. Goubaux (A.), 52, iv, 1
- Hippomanes. Goubaux (А.), **52**, iv, 74; **53**, v, 17.
- Sphénoïde. Goubacx (A.), 54, vi, 453.

Parasitologie.

- BERNARD (P.), 96, XLVIII, 459.
- Acarus. Bourguignon et Delafond, 56, viii, 32.
- Gastrodiscus. Mégnin (P.), 80, xxxii, 250.
- OEstrides déterminant la mort. Magnan, 80, xxxII, 193.
- Ankylostomiase. Ratz (St. von), 98, L. 879.
 - 1) Voir solipède.

- Strongylose bronchiale. RAILLIET (A.), 91, XLIII, 105.

Tératologie.

- Anomalie de l'appareil urogénital, Снисни, 73, xxv, 80.
- Cheval cornu. Goubaux (А.), 52, iv, 25.
 Тніетку (Е.), 84, хххуі, 608.
- Polydactylie. Вкют (А.), 98, г., 460.

Pathologie.

- Boiterie. Goubaux (A.), **53**, v, 122.
- Fourbure chronique. Bouley (H.), **52**, iv, 24.
- Fracture de l'omoplate. Leblanc (C.), 49, 1, 175.
- Anévrisme. Raymond (P.), 67, xix, 73.
- Thrombose veineuse. Bouler (H.), **62**, xiv, 52.
- Grossesse ovarienne. Goubaux (A.), **52**, IV, **2**.
- Pneumonie. Trasbot (L.) et Cornil (V.), **65**, xvii, 432. Cadéac (C.), **89**; xli, 316.
- Calcul salivaire. Mégnin (P.), 84, xxxvi, 400.
- Polyurie. Reynal et Bouley, 55, vii, 118. Robin (A.) et Benjamin (H.), 85, xxxvii, 10.
- Calcul rénal. RAYER, 63, XV, 38.
- Psoas. Bouley (H.), 57, IX, 90.
- Corpuscules calcaires du tissu musculaire. Mégnin (P.), 84, xxxvi, 129.
- Diabète. Reynal et Bouley, 55, vii, 118.
- Gourme. Trasbot (L.), 80, xxxii, 184.
- Morve. Trasbot (L.) et Cornil (V.), 65, xvii, 218.
- Mycose. Drouin (V.) et Rénon, 96, xlviii, 425.
- Tétanos. Ricochon, 88, xl, 788. Sanchez-Toledo (D.) et Veillon (A.), 90, xlii, 520. Courmont (J.) et Doyon (M.), 92, xliv, 1003.
- Kyste de la mâchoire. Leblanc (C.), 50, II, 35.
- Tumeurs. Rayer, 62, xiv, 79.
- Sarcocèle. Gallois, 62, xiv, 94.
- Sarcomes fasciculé et musculaire. Montanier, **90**, XLII, 183; **94**, XLVI, 448.
- CHEVEUX pendant et après la vie. Galippe (V.), 79, xxxi, 30.
- Blanchissement, Malassez, 77, xxix, 288.
- Troubles trophiques dans l'hystérie. Féré (Сн.), 85, хххун, 594.
- Troubles spéciaux aux cagots. LAJARD, 92, XLIV, 786.
- CHÈVRE. Utilisation du sérum dans le traitement de la tuberculose. Bertix

et Pico, **90**, XLII, 719. Boinet (E.), **95**, XLVII, 543.

CHEVREUL. Décès. Duclaux (E.), 89, xli. 277.

CHIEN

- Généralités. Mégnin (P.), 83, xxxv, 468.

Anatomie.

- Poids relatif des divers organes. RICHET (Сн.), **91**, XLIII, 405.
- Gubernaculum testis. Robin (Сн.), **50**, п. 38.
- Prostate. Développement. Regnault (E.), **91**, xlin, 521.

Physiologie.

- Allaitement. Chalvet (P.), 70, xxII,
- Menstruation. Castelnau (H. de), 54, vi, 111.
- Instinct frugivore. Cornevin (Сн.), 93, xLv, 936.
- Sens moral. Féré (CH.), 92, XLIV, 148.

Tératologie.

- Goubaux (А.), 50, п, 185.
- Anomalie du canal thoracique. Camus (L.), 93, xLv, 1021.
- Absence de vertèbres caudales. Davaine (C.), 49, i, 123.
- Hypospadias. Retterer (Ed.) et Roger (G.-H.), 88, xL, 574.

Parasitologie.

- Mégnin (P.), 91, xliii, 874.
- Entozoaires. Moreau (Arm.), **70**, xxII, 44, 45.
- Acarien du conduit auditif. Mégnin (P.), 81, xxxii, 62.
- Ascaris mystax. Mégnin (P.), 88, xl, 655.
- Filaire du sang. Legros (CH.), 73, xxv, 296.
- Strongle. Mégnin (P.), **80**, xxxii, 304. Railliet (A.) et Cadiot, **92**, xliv, 482, 702.
- Teigne faveuse. TRASBOT (L.), 71, xxIII, 137.
- Trichocephalus depressiculus. Megnin (P.), **91**, XLIII, 874.

Pathologie.

- Снавсот (J.-М.), **51**, ш, 24.
- Tic. Bert (P.), 70, XXII, 69.

- Anévrisme vermineux. Mégnin (P.), 81, xxxIII, 384.
- Pleurésie. Mégnin (P.) et Veillon (A.), 90, xlii, 480.
- Pneumonie. Trasbot (L.) et Cornil (V.), 65, xvii, 132.
- Pneumonie parasitaire. Courtin, 82, xxxiv, 297.
- Calculs rénaux. Carville, 69, xxi, 328.
 Mégnin (P.), 81, xxxiii, 23.
- Nécrose du maxillaire. Vatel, 63, xv, 95.
- Chorée. Chauveau (A.), 62, xiv, 107.
 Carville. 69, xxi, 154.
- Epilepsie. Féré (Ch.), 96, xlviii, 311.
- Cholera. Gamaleïa (N.), 92, xliv, 739.
- Tuberculose. Cadiot, Gilbert et Roger, 91, xLIII, 20. Cadiot, 93, xLv, 333.
- Pseudo-tuberculose cutanée. Laulanié (F.), 84, xxxvi, 658.
- Tumeur du cervelet. Cadiot et Roger, 93, xLV, 607.
- Fibro-sarcome. Mégnin (P.), 93, xlv, 517.
- Cancer. Bouley (H.), **52**, iv, 8.
- CHIENDENT. Parasite des pommes de terre. Laborde (J.-V.), 72, xxiv, 213.
- CHIMIE intra-organique. KAUFMANN (M.), 96, XLVIII, 381.
- organique. Lieвig, 49, 1, 11.
- médicale. Daremberg (G.), 77, xxix, 362, 369.
- CHIRURGIE expérimentale. BAZY (P.) 90, XLII, 413,
- thoracique. Quénu (E.) et Longuer. 96, xLVIII, 4007.
- CHLORAL. Action physiologique. Carville, 69, xxi, 303. Rabuteau, 70, xxii, 437; 72, xxiv, 207. Coudereau, 74, xxvi, 407. Brown-Séquard, 83, xxxv, 91. Maximovitch (J.), 88, xl, 561.
- Action sur les centres respiratoires. Langlois (J.-P.) et Richet (Ch.), 88, xL, 779.
- Action sur la putréfaction. Personne,
 74, xxvi, 119. Brown-Séquard, 81,
 xxxIII, 18.
- Action thérapeutique. RAYMOND (P.), 74, xxvi, 157. Prévost, 76, xxviii, 182.
- CHLORALAMIDE. Rôle physiologique et thérapeutique. MAIRET et Bosc, 90, XLII, 342, 364, 381.
- CHLORALOSE. SÉGARD (CH.), 93, XLV, 16 M.
- Action physiologique. Hanriot (M.) et Richet (Ch.), 93, xlv, 1 M. 129. Moutard-Martin (R.), 93, xlv, 11 M.
- Effets psychiques. Hanriot (М.) et Richet (Сн.), 93, xLv, 109.

- Effets dans l'épilepsie, l'hystérie et la chorée. Féré (CH.), 93, xLv, 201.
- Action sur la respiration. Pachon (V.) et Richet (Ch.), 93, xlv, 287.
- Action therapeutique. Haskovec (L.), 94. XLVI. 810.
- Effets dans l'insomnie. Marie (P.), 93, XLV, 9 M.
- PARACHLORALOSE. HANRIOT (M.) et RI-CHET (CH.), 93, XLV, 614.
- · ARABINO-CHLORALOSE. HANRIOT (M.) et RICHET (CH.), 94, XLVI, 791.
- CHLORE. Action sur les alcools. HARDY (E.) et GALIPPE, 76, XXVIII, 43. ACIDE CHLORHYDRIQUE. Action sur
- l'albumine. Leven, 76, xxvIII, 57.
- Action sur les pigments. Vulpian (A.), 61, XIII, 245.
- ACIDE CHLORIQUE. Elimination. RABU-TEAU. 68, XX, 31 M.
- Action physiologique. Richet (Ch.), 83, xxxv, 436.
- Action sur les microbes. GILBERT (A.), 94, XLVI, 706.
- CHLORURES. Action physiologique. Rr-CHET (CH.), 82, XXXIV, 366, 397. WINTER (J.), 96, XLVIII, 692.
- CHLORATES. Analyse et élimination. RABUTEAU, 68, xx, 31 M, 36.
- Action physiologique. RABUTEAU, 68, xx, 92; 69, xxi, 135; 74, xxvi, 95 M, 135.
- Rôle physiologique et thérapeutique, ISAMBERT (E.), 56, VIII, 3 M; 74, XXVI, 161 M.

CHLOROFORME (1)

- CHIMIE. Conservation et altération. RA-BUTEAU, 73, XXV, 347. PERSONNE, 74, XXVI, 119. REGNAULT et VILLEJEAN, 74, xxvi, 128. 84, xxxvi, 615;
- ACTION PHYSIOLOGIQUE. JOLYET (F.), 68, xx. 56. RABUTEAU et ARMAND-FORTI-NIÈRE, 72, XXIV, 262. BROWN-SEQUARD, 80, XXXII, 356, 376, 383; 81, XXXIII, 1. DASTRE A.), 83, XXXV, 259. REGNAULT (J.) et VILLEJEAN, 84, XXXVI, 158. RICHET (CH.) 85, xxxvii, 8,
- Action sur la toxicité urinaire. VIDAL, (ED.), 96, XLVIII, 1058.
- Action sur l'élimination de l'azote par les urines. Vidal (Ed.), 96, xlviii, 474.
- Action sur l'absorption d'oxygène. Paumés, 83, xxxv, 691.
- Décomposition partielle dans l'organisme. Desgrez (A.) et Nicloux (M.), 98. 1., 274.
 - 1) Voir anesthésie.

BIOLOGIE. - Table.

- Association à l'éther sulfurique. Phi-LIPEAUX (J.-M.), 74, XXVI, 359.
- Association à la narcéine. RABUTEAU, 83, xxxv, 303.
 - ACTION ANESTHÉSIQUE. BERCHON (E.), 61, XIII, 248. QUINQUAUD, 83, XXXV. 425. GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, 83, xxxv, 440. Aubert (P.), 83, xxxv, 626. GRÉHANT (N.), 87, XXXIX, 70. BERT (P.), 85, xxxvii, 571.
 - Dosimétrie. Bert (P.), 83, xxxv, 646, 665.
- ACTION BACTÉRICIDE. Conservation des fruits. Richer (CH.), 83, xxxv,
- ACTION TOXIQUE. Injection. LABORDE (J.-V.), 84, xxxvi, 271. Dubois (R,), 85, xxxvii, 430.
- · ACTION THÉRAPEUTIQUE. LANDOUZY, 93, xLv, 8 M.

Chloroformisation.

- Technique Gréhant (N.), 74, xxvi, 269.
- Administration par la voie rectale. DEBIERRE (CH.), **84**, XXXVI, 257,
- Action de la chloroformisation sur la résistance de l'organisme aux infections. VIDAL (ED.), 97, XLIX, 1067.
- Influence de la section des pneumogastriques sur la chloroformisation, MOYDE, 51, III, 85.
- · Injection de sulfate de spartéine dans la chloroformisation, Langlois (J.-P.) et Maurange (G.), **94**, xlvi, 551.
- · Traitement de la syncope chloroformique. Tuffier et Hallion, 98, L, 988.
- Mort par chloroformisation. FAURE, 59, xI, 236. BERT (P.), 83, XXXV, 241.
- CHLOROMA. PAVIOT et GALLOIS, 96, xLVIII, 919.
- CHLOROPHYLLE. CHATIN (AD.) et Filhol (Ed.), **63**, xv, 73.
- Dosage. Regnard (P.), 85, XXXVII, 276.
- Rôle physiologique. Regnard (P.), 85, xxxvII, 382.
- Absence de dégagement d'oxygène.
- Bonnier (G.), 89, xli, 651.

 Influence sur la chlorophylle des rayons phosphorescents et fluorescents. Regnard (P.), 82, xxxiv, 819.
- CHLOROSE. Réduction de l'oxyhémoglobine. Hénocque (A.), 87, xxxix, 715.
- Souffle vasculaire. Gilbert (A.) et GARNIER (M.), 97, XLIV, 406. GILBERT (A.), 98, L, 850.
- Rôle de la thyroïde. Capitan (L.), 97, XLIX, 1073. HAYEM (G.), 98, L. 791.

CHOLÉRA

Généralités.

- Hallier, 68, xx, 65. Straus (J.), Roux, THUILLIER et NOCARD, 83, XXXV, 565. BOCHEFONTAINE, **84**, XXXVI, 487. GIRODE (J.), **92**, XLIV, 295 M; **93**, XLV, 570. FERRAN (J.), 92, XLIV, 771. CHAUVEAU (A.\, 92, XLIV, 773.
- Etranglement interne pris pour un cas de choléra. Fournier (A.) et Olli-VIER (A.), 67, XIX, 119 M.

Anatomie pathologique.

- Lésions viscérales. Doyen (E.), 84, XXXVI, 718. STRICHT (O. VAN DER), 93, xLv, 379.
- Lésions du cœur. Воиснит (Е.), 49, ı, 7 M.
- Caractères des selles. Follin, 49, 1, 48.
- Lésions du foie. Hanot (V.) et Gilbert (A.), 84, xxxvi, 685.
- Lésions des articulations. ERVANT (A.), 92, XLIV, 968.
- Névrites. Courmont (J.), Doyen (M.) et
- PAVIOT, 96, XLVIII, 603.

 Calcul du canal cystique. LIOUVILLE, 71, xxIII, 53.
- MALADIE CONCOMITANTE. Coïncidence avec la syphilis. Tailhé, 49, 1, 109.

Physiologie pathologique.

- Coloration des urines. Gubler, 54, vi,
- Excrétion de l'urée par la sueur. LIOUVILLE, 73, XXV, 318.
- Тетрérature du rectum. Снавсот (J.-M.), 65, xvII, 197 M.
- Tremblement après la mort. Brown-SÉQUARD, 49, 1, 81.
- Influence sur la grossesse. Воиснит (E.), **49**, 1, 143

Pathologie comparée.

- Chien. Gamaleïa (N.), 92, xliv, 739.
- Cobaye. Haffkine (W.-M.), 92, xLiv, 635.
- Lapin et pigeon. HAFFKINE (W.-M.), 92, xLIV, 671.

Bactériologie.

- Berkeley (M.-J.). 49, I, 164. DAVAINE (C.), 54, vi, 129. Liouville, 73, xxv, 294. STRAUS (J.) et ROUX, 84, XXXVI, 529. DOYEN (E.), 85, XXXVII, 421. GIRODE (J.),

- 92, XLIV, 299 M. GAMALEÏA (N.), 93, xLv, 809.
- Action des essences. Ducamp et Char-RIN (A.), 94, XLVI, 502.
- Action du salol. GIRODE, 93, XLV, 568. - IMMUNITÉ. KETSCHER (N.), 92, XLIV,
- Action du cuivre. Bert (P.), 83, xxxv, 519. Mégnin (P.), 88, xxxvi, 207.
- VACCINATION. GAMALEÏA (N.), 89, XLI, 694. HAFFKINE (W.-M.), 92, XLIV, 740.

Thérapeutique.

- Lorain (P.), **66**, xviii, 145. Isambert (E.), **67**, xix, 49. Ouspenski, **92**, xliv, 321 M. Girode (J.), **93**, xlv, 568.
- CHOLÉRA ARSENICAL. (R.), **92**, xliv, 1011.
- CHOLÉRA DES POULES. RAYER, **62**, xiv, 118.
- CHOLÉRA NOSTRAS. Bactériologie. Hobbs (J.), 97, XLIX, 993.
- CHOLÉRA SPORADIQUE. QUAUD, 69, xxi, 84.

CHORÉE

Généralités.

- LANDOUZY, 73, XXV, 208. TRIBOULET (H.) et Coyon, 97, XLIX, 1000.
- Hémichorée. Magnan, 70, xxII, 46. Charcot (J.-M.), 72, xxiv, 79.

Physiologie.

- Chorée expérimentale, Triboulet (H.), 92, xliv, 297.

Pathologie comparée.

- Chorée du chien. CHAUVEAU (A.), 62, xiv, 107. Carville, 69, xxi, 154.

Bactériologie.

- APERT (E.), 98, L, 128.

Étiologie.

- Chorée d'origine nasale. Gellé, 83, xxxv, 677.
- Chorée rhumatismale. Laboulbène (A.), **62**, xiv, 147.
- Chorée dans l'idiotie. VILLARD, 68, xx, 149.

Symptomatologie.

- Albuminurie. Bouchard (Ch.), 93, xLv,

Thérapeutique.

- Action du chloralose. Féré (CH.), 93 XLV, 201.
- Action de la suggestion hypnotique. Bernheim (S.), **84**, xxxvi, 89 M.

CHOROÏDE

Anatomie.

— Tapis du Dauphin. Снатіх (J.), **78**, xxx, 139.

Pathologie.

- Choroïdite palustre. Ponceт (F.), 78, xxx, 263.
- tuberculeuse. Ромсет (F.), **74**, ххуг, 125, 131 М.
- Lésions dans l'ophtalmie purulente.
 Калт, 95, хлун, 794.
- Lésions dans l'ophtalmie sympathique. Воиснекох (А.), 79, ххуни, 131, 978.
 Lésions dans le glaucome. Nicati
- Lésions dans le glaucome. Nicati (W.), **90**, XLII, 66.
- CHOU-FLEUR. Monstruosité. Berke-LEY (M.-J.), 51, III, 113,
- CHOU POTAGER. Altérations produites par des insectes. RAYER, 53, v, 11.
- CHROMATOCYTES. SEGALL (B.), 98, L, 831.
- CHROMATOSCOPE. FÉRÉ (CH.), 97, XLIX, 877.
- CHROME. Emploi des bichromates dans la technique histologique. Berdal (H.), 95, xlvii, 134, 185.
- CHROMOBLASTES. Histologie et physiologie. Pouchet (G.), 71, xxiii, 62, 140. Phisalix (C.), 92, xliv, 442; 93, xlv, 887. Regnard (P.), 93, xlv, 5.
- **CHROMO-CYTOMÈTRE**. Bizzozero G.), **79**, xxxi, 299.
- CHRONOMÈTRE électrique. Application en neurologie. Grigorescu (G.), 91, XLIII, 364.
- Chronomètre magnétique. Arsonval (A. в'), 86, хххун, 235.
- CHRONOPHOTOGRAPHIE microscopique. Weiss (G.), 96, xlviii, 645.
- CHRYSALIDE. Activité vitale. Re-GNARD (P.), 89, XLI, 57.
- CHRYSIS ignita. LABOULBÈNE (A.), 49, 1, 74.
- CHYLE. Absorption élective. Bernard
 CL.), 50, II, 160.
 Présence des microbes. Desoubry (G.)
- et Porcher (Cil.), 95, XLVII, 101.

 Composition chez les tuberculeux.

 Bastien (B.) et Vulpian (A.), 61, XIII, 22.

- CHYME. Introduction dans les voies aériennes. Parrot. 73, xxv, 418.
- CICATRISATION. ROBIN (CH.) et OL-LIER, 58, x, 19 M.
- Influence des sections nerveuses, Brown-Séquard, 93, xLV, 688.
- CIDRE. Présence du Colibacille. Borbas (F.) et Joulin, 98, L, 157.
- CIGUE. MOURRUT (H.), 78, xxx, 44.
- Cicutine. Action physiologique. Pélissard et Jolyet, 68, xx, 140.
 Isocicutine. Action physiologique.
- Isocicutine. Action physiologique. Bochefontaine et Oechsner de Coninck, 85, xxxvii, 476.
- CILS VIBRATILES chez un supplicié. Gosselin (L.), 51, III, 57.
- CINABRE. Effets des injections. HAYEM (G.), 70, XXII, 115.
- CINCHONAMINE. ARNAUD (H.) et CHARRIN, 92, XLIX, 671, 744.
- CINCHONINE. Action sur le Carcinus mænas. Langlois (J.-P.) et Varigny (H. DE), 89, XLI, 219.
- Action physiologique des picoline et β-lutidine de cinchonine. Oechener de Coninck et Pinet, 82, xxxiv, 826; 83, xxxv, 20, 21, 471.
- Toxicité des isomères de cinchonine.
 Langlois (J.-P.), 88, xl, 829.
- Action therapeutique. Laborde (J.-V.), 82, xxxiv, 675; 83, xxxv, 475.
- CINCHONIDINE. Action physiologique. Laborde (J.-V.) et Dupuis, 77, xxix, 257. Bochefontaine, 84, xxxvi, 425.
- Sulfate de cinchonidine. Poncer (F.), 80, xxxII, 48.
- CIRAGE. Acarien parasite. TROUESSART (E.), 97, XLIX, 931.
- CIRCONCISION. Prépuce des Juifs. Bloch (A.), 85, xxxvii, 495.

CIRCULATION (1)

- Généralités. Bernard (CL.) et Brown-Séquard, **50**, II, 30. Buisson (C.), **61**, XIII, 45. Legros (CII.) et Onmus, **68**, XX, 7. Dastre (A.) et Morat, **84**, XXXVI, 95. Bouvier (E.-L.), **88**, XL, 156; **90**, XLII, 379. Houssay (F.), **91**, XLIII, 278.
- MÉTHODE GRAPHIQUE. CHAUVEAU (A.) et Marey (E.-J.), **61**, xiii, 3 M.
- circulation artérielle. Judée, 87, xxxix, 331.
- CIRCULATION VEINEUSE. Disposition chez l'embryon humain. Phisalix (C.), 90, XLII, 261.
- Entrée de l'air dans les veines. Coury,
 76, xxvIII, 47.
 - (1) Voir artère, cœur, veine, sang.

- Injection de l'air dans les veines. La-BORDE (J.-V.) et MURON, 73, xxv, 84, 89.

 Injection d'air dans la veine porte,
- PICARD, 76, XXVIII, 117, 251.
- Circulation rétrograde. Тномачек (J.), 89, XLI, 475.
- CIRCULATION CAPILLAIRE. ROBIN (CH.), 49, 1, 78. TARCHANOFF, 74, XXVI, 331.
- Présence de bulles gazeuses. Circulation. Coury, 77, xxix, 418.
- COMMUNICATIONS ANORMALES. Communication entre vaisseaux sanguins et lymphatiques. Tarchanoff, 75, xxvII,
- Suture et anastomose veineuses. Pe-TIT (R.), 96, XLVIII, 79.
- Rapport d'une veine avec une grosse artère. Debierre (CH.) et Gérard (G.), 95, XLVII, 27.
- CIRCULATION VOLONTAIRE. BARÉTY (A.), 72, xxiv, 205.
- circulation périphérique. Indépendance relative. François-Franck, 78, xxx, 317.
- PRESSION DU SANG. Mesure. MAREY (J.), **59**, x1, 55.
- Canule à pression sanguine. Barbier (E.), 97, XLIX, 1025.
- Pléthysmographe. Athanasiu (J.) et CARVALLO (J.), 98, L, 268.
- Pression artérielle. Blake (J.), 87, XXXIX, 617.
- Pression artérielle chez les batraciens, reptiles et oiseaux. Jolyet (F.) et Légarot, 72, xxiv, 131.
- Pression artérielle du sang branchial chez les poissons. Jolyet (F.), 72, xxiv, 254.
- Action du venin de vipère sur la pression artérielle. Kaufmann (M.), 96, XLVIII, 860.
- Pression artérielle pendant l'effort. Вьосн (А.), **96**, хьуш, 905.
- Influence sur la pression de la respiration. Blake (J.), 87, xxxix, 617.
- Modification artificielle de la pression artérielle. Féré (CH.), 89, XLI, 377.
- Pression artérielle dans la colère. Féré (CH.), 89, XLI, 368.
- Pression artérielle dans l'hystérie. Féré (Ch.), 93, xlv, 102.
- MODALITÉS DE LA CIRCULATION. Influence de la respiration sur la circulation veineuse des membres. Wer-THEIMER (E.), 94, XLVI, 721.
- Influence des traumatismes sur la circulation. Bloch (A.), 97, xlix, 1012.
- Influence de l'excitation mentale sur la circulation. Dumas (G.), 96, xLVIII, 190.
- VITESSE DE LA CIRCULATION. THUMAS

- (L.), 90, XLII, 461. MEYER (E.), 92, XLIV,
- POULS ARTÉRIEL. Sphygmographe. MAREY (J.), 59, XI, 281 M; 60, XH, 173, 187. MEURICE, 74, XXVI, 365. CALMETTES, 75, xxvii, 118. Pozzi (S.), 85, xxxvii, 106. JAQUET (A.) et VERDIN (CH.), 90, XLII, 164. AZOULAY, 92, XLIV, 395.
- Sphygmographe digital. Laulanié (F.), 98, L, 961.
- Sphygmomètre. Bloch (A.), 88, xL, 84; 90, XLI, 456; 96, XLVIII, 745. FÉRÉ (CH.), **88**, XL, 506, 638.
- Sphygmométrographe. Philadelphien (A.), **96**, xlviii, 199; **97**, xlix, 537.
- Physiologie. Moilin, 59, xi, 275. Marey (J.), 60, xH, 187. MEURICE, 75, XXVII, 35. Magnan, 77, xxix, 387.
- Variations physiologiques. JAQUET (A.)
- et Verdin (Ch.), **90**, xlii, 164.
 Abaissement. Malassez, **75**, xxvii, 227. - Influence de la respiration. Brown-
- SÉQUARD, 56, VIII, 79.
- Influence de l'exercice. Féré (Сн.), 88, xl, 253.
- Influence de l'attitude. Binet (A.) et COURTIER, 95, XLVII, 819.
- Influence de l'altitude. Mercier (R.), **94**, xLVI, 481.
- Pouls en ballon. Pozzi (S.), 85, xxxvii, 106.
- Influence du travail intellectuel. Biner (A.) et Courtier, 95, xLVII, 806.
- Pouls dans la pleurésie. Cornil (V.), **64**, xvi, 148.
- Pouls dans l'épilepsie. Féré (Сн.), 88, XL, 506.
- Pouls dans l'hémiplégie. Féré (CH.), **88**, xl, 638.
- Pouls dans l'insuffisance aortique.
- François-Franck, **83**, xxxv, 31, 379.

 Pouls dicrote. Marey (J.), **58**, x, 453.
- Pouls inverse. Poncet (F.), 86, XXXVIII, 4 M.
- Pouls lent permanent. VAQUEZ (H.) et BUREAU, 93, XLV, 168.
- POULS VEINEUX. Sphygmographe veineux. François-Franck, 82, xxxiv, 111.
- Physiologie. Francois-Franck, 81, XXXIII, 265; 82, XXXIV, 47, 62; 89, XLI, 603, 618.
- POULS CAPILLAIRE. BINET (A.) et Cour-TIER, 96, XLVIII, 279.
- Pouls capillaire sous-unguéal. Azou-LAY, **92**, XLIV, 319.
- Pouls capillaire visible. François-Franck, 83, xxxv, 379.
- · Influence de l'attitude. Binet (A.) et Courtier. **95**, xlvii, 819.
- Influence du travail intellectuel. Binet (A.) et Courtier, 95, XLVII, 806.

- POULS PARADOXAL. FRANÇOIS-FRANCK, 78. xxx. 342.
- SOUFFLES VASCULAIRES. AZOULAY, 92, XLIV, 344. GILBERT (A.) et GARNIER (M.), 97, XLIV, 406. GILBERT (A.), 98, L, 850.

VAISSEAUX SANGUINS. Epithélium. LEGROS (CH.), 68, XX, 15.

- Origine. RABAUD (E.), 96, XLVIII, 985. - Contractilité. Vulpian (A.), 56, viii, 183; **58**, x, 3.
- Pression. Morat (J.-P.) et Dastre, 78, xxx, 83.
- Pression après section et excitation du grand sympathique. Morat (J.-P.) et Dastre, 78, xxx, 83.
- Injection intravasculaire de lait. Si-
- NÉTY (L. DE), 79, XXXI, 41.
 Injection intravasculaire d'eau glacée. Roger (H.), 97, xLIX, 695.
- Action de la nicotine. Colas (Et.), 90, xlii, 31.
- Inscription des pulsations totalisées des petits vaisseaux. François-Franck, 81, xxxIII, 211.
- Rupture. Gréhant (N.) et Quinquaud, 85, xxxvII, 160.
- Tuberculose des vaisseaux. Cornil (V.), **80**, xxxII, 323.
- CIRRATULIENS. Morphologie et embryologie. Mesnil (F.) et Caullery (M.), 98, L, 620, 905, 1205.
- CIRRHIPÈDES. Vision. Pouchet (G.), **75**, xxvII, 245.
- CIVETTE. Anatomie. Chatin (J.), 73, xxv. 105.
- CLAUDICATION intermittente. Olli-VIER (A.), 70, XXII, 89 M, 145.
- CLAVELÉE. DUCLERT, 96, XLVIII, 330, 630.
- Immunité des moutons bretons. No-CARD (ED.), 88, XL, 824.
- CLAVICULE chez les pachydermes, les ruminants et les solipèdes. LESBRE (F.-X.), 96, XLVIII, 477.
- CLIMAT alpin. Action sur les végétaux. Bonnier (G.), 95, xlvii, 807.
- Action sur les animaux. VIAULT, 92, xLIV, 569.
- CLOAQUE (1). Développement. CADIAT, 77, XXIX, 419. RETTERER (ED.), 90, XLII, 3.
- Anomalie chez une poule. Mégnin (P.), 96, XLVIII, 445.
- CLOU DE GAFSA. Bactériologie. PONCET (F.), 87, XXXIX, 585.
- CLYMENIDES sulfurosa. Morphologie. Mesnii (F.), 96, xlviii, 388.
- CNETHOCAMPA. Anatomie. Beille (L.), 96, XLVIII, 545.
 - (1) Voir anus.

COBÆA scandens. FOURNIER (Aug.), 61, хии, 213.

COBAYE

Anatomie et physiologie.

- · ALEZAIS, 96, XLVIII, 213; 97, XLIX, 413, 996, 1068; 98, L, 188.
- Os pleural. Souza (F.-A.), 87, XXXIX, 675.

Tératologie.

- Phisalix (C.), 98, L, 452. Carnot (P.) et Josué (O.), 98, L, 720.

Pathologie.

- Epilepsie. Valtat, 71, XXIII, 152.
- Choléra asiatique. HAFFKINE (W.-M.), 92, XLIV, 635.
- Septicémie. Рнізаціх (С.), 98, г., 761.
- Tuberculose. FAIVRE (E.), 54, VI, 27.

COCAINE (1)

- Duquesnel (H.), 84, xxxvi, 133 M. Ber-GER (E.), 93, XLV, 63.
- Sels de cocaïne. Laborde (J.-V.), 84, xxxvi, 631, 645, 747; 85, xxxvii, 239; 87, xxxix, 788.

Action physiologique.

- JOLYET (F.), **67**, XIX, 162. MORENO (J.) et Maïz, **67**, XIX, 164. RICHET (CH.), **85**, XXXVII, 8. ARLOING (S.), 85, XXXVII, 15 M; 88, XL, 1. CHOUPPE, 87, XXXIX, 574. Soulier (H.) et Guinard (L.), 98, L, 800.
- Action sur la germination. Dubois (R), 85, xxxvii, 40.
- Action sur les poissons. Regnard (P.), 85, xxxvii, 33.
- Action sur certains infusoires à chlorophylle. Charpentier (A.), 85, XXXVII,
- Action sur le cœur. Pachon (V.) et MOULINIER (R.), 98, L, 566.
- Action sur la peau. Bert (P.); 85, xxxvII, 31.
- Action sur les fonctions cérébrales, CHARPENTIER (A.), 84, XXXVI, 758.
- Action sur la fermentation. REGNARD (P.), 85, xxxvii, 32.
- Action du foie sur la cocaïne. Choupre, 91, XLIII, 638.
- Action du foie. GLEY (E.), 91, XLIII, 560, 639.
- Association à la strychnine. Chouppe, 87, xxxix, 246.
 - (1) Voir holocaine.

A nesthésie.

- LAFFONT, 87, XXXIX, 768.
- Application aux accouchements. Do-LÉRIS (A.), 85, XXXVII, 37. DUBOIS (R.), 86, xxxviii, 299.

Thérapeutique.

- Hantz, **87**, xxxix, 607.
- Emploi dans le morphinisme. LABORDE (J.-V.), 87, XXXIX, 560, 708. CHOUPPE, 89, XLI, 81.
- COCATNISME. DEJERINE (J.), 87, XXXIX, 772. MAGNAN et SAURY, 89, XLI, 60.
- COCCIDIE. DÉVELOPPEMENT. SIMOND. (P.-L.), 96, XLVIII, 1061; 97, XLIX, 425. Léger (L.). **97**, XLIX, 382; **98**, L, 639. LABBÉ (A.), **97**, XLIX, 569. METCHNIKOFF (E.), 97, XLIX, 593. LÉGER (L.) et HAGEN-MULLER (P.), 98, L, 169. SIEDLECKI (M.DE), 98, L, 540. LAVERAN (A.), 98, L, 1038.
- RÉPARTITION. Espèce intestinale. RAIL-LIET (A.) et LUCET, 90, XLII, 660.
- Myriopodes. Léger (L.), 97, xlix, 1082.
- Lamellibranches. Léger (L.), 97. XLIX, 987.
- Seiche. Siedlecki (M. de), 98, L, 540.
- Poissons. Тисьонам (Р.), 90, кын, 345; 92, XLIV, 12.
- Goujon. Laveran (A.), 97, xlix, 925. - Salamandre. Simond (P.-L.), 96, xlviii,
- Triton. Siedlecki (M. de), 98, l, 663. - Ophidien. Hagenmuller (P.), 98, L,
- Gongylus ocellatus. Hagenmuller (P.),
- 98, L, 73. - Poule. RAILLET (A.) et LUCET, 91,
- хин, 820. - Oie. RAILLIET (A.) et LUCET, 90, XLII,
- Lapin. Railliet (A.) et Lucet, 91,
- XLIII, 820.
- Lièvre. Mégnin (P.), 92, xliv, 892.
- PSEUDO-COCCIDIES du cancer. FABRE-Domergue, 92, xliv, 337; 97, xlix, 1050; 98, L, 1053.
- COCCOBACILLE du rhumatisme. Tri-BOULET (H.) et Coyon, 98, L, 124.
- Coccobacille rouge de la sardine. Auché (A.), 94, xlvi, 18.
- COCCUS myxoides. Curtis (F.), 95, XLVII, 715.
- COCHENILLE. Distribution géographique. Giard (A.), 97, xlix, 683.
- Parasite de la vigne. GIARD (A.), 94, xLvi, 126, 412, 710.
- du caféier. Giard (A.), 97, xlix, 583.

- COCON du Bombyx. LABOULBÈNE (A.), 52, IV, 124.
- CŒCUM. Tuberculose chez un dindon. Gallois, **62**, xiv, 93,
- Tumeur. Chambon (E.), 69, xxi, 321.
- CŒLOME. Développement. (O. VAN DER), 95, XLVII, 207.
- CŒNURE. DAVAINE (C.), 55, VII, 157 M. - Présence dans le cerveau. DAVAINE
- (C.), **57**, 1x, 131.
- Présence chez le lapin. Troisier, 72, xxiv, 230.

CŒUR

Anatomie et Embryologie.

- Sebileau (P.), 86, xxxviii, 414.
- Trou de Botal. Duroziez (P.), 62, xIV, 105.
- Absence de la graisse à l'état normal. RABUTEAU, 73, xxv, 319.
- Graisse chez les animaux engraissés rapidement. REGNARD (P.), 89, XLI, 254.
- Vaisseaux nourriciers du muscle cardiague. Martin (H.), 93, xLv, 754.
- Nerfs et ganglions. Ranvier (L.-A.), 78, xxx, 27. Vignal (W.), 78, xxx, 196; 80, xxxii, 316, 368. Werthelmer (E.), 85, xxxvii, 279. Azoulay, 94, xlyi, 338. JACQUES (P.), 94, XLVI, 580.
- Embryologie. Prévost et Lebert, 50, 11, 89 M.
- Anatomie du péricarde. Bert (P.), **66**, xviii, 46.
- Embryologie du péricarde. Cadiat, 78, xxx, 210.
- Histologie de l'épicarde. Soulié (A.), 97, XLIX, 145.
- Origine de l'endocarde chez les Sélaciens. Stricht (O. Van der), 96, xlviii, 287.

Anatomie comparée.

- Invertébrés. Cadiat, 79, xxxi, 191.
- Holothuries. Petit (L.), 84, xxxvi, 578.
- Insectes. Künckel d'Herculaïs (J.), 89, xxxvi, 483.
- Carcinus mænas. Varigny (H. DE), 87, xxxix, 34.
- Ascidies. Herrmann (G.), 82, xxxiv, 41.
- Tuniciers (épicarde). GIARD (A.), 98, L, 464.
- Poissons osseux. Vignal (W.), 78, xxx, 196.
- Grenouille. Martin (H.), 93, xLv, 754. - Ophidiens. Jacquart (H.), 59, x1, 17.
- Tortue. JACQUART (H.), 61, XIII, 263, 279. VIGNAL (W.), 80, XXXII, 316.
- Sauriens. REGNARD (P.) et BLANCHARD (R.), **80**, xxxII, 258, 277.

Physiologie.

- TECHNIQUE. Auscultation. Cornil (V.) et Grancher 73, xxv, 51. Castex, 94, XLVI, 805.
- Auscultation dans la tuberculose. Budin (P.), 73, xxv, 73.
- Auscultation transauriculaire. Gellé, 82, xxxiv, 307.
- Stéthoscope. Boudet, 80, xxxII, 198. CHAUVEAU (A.), 96, XLVIII, 410. CAPITAN et Verdun, 96, xlviii, 494.
- Stéthoscope-cardiographe: Gavoy, 85, XXXVII, 473.
- Stéthographe. Gilbert (A.) et Roger, 96, XLVIII, 979.
- Cardiographe. Rexé (A.), 87, xxxxx,177. Laulanié (F.), 89, XLI, 682. VERDIN (CH.), 92, XLIV, 889. MEYER (E.), 94, XLVI, 443. GLEY (E.), 94, XLVI, 445. BARDIER (E.), 97, XLIX, 197, 311.
- Radioscopie. Bouchard (CH.), 98, L, 95, 1105.
- Ponction. Bégouin, 98, L, 132.
- GÉNÉRALITÉS. HIFFELSHEIM (M.), 54, VI, 273 M. Moreau (Arm.), 56, viii, 207. Ro-SOLIMOS, 80, XXXII, 165, 197. SPIRIDION (K.), 83, xxxv, 222. Judée, 83, xxxv, 593. Laborde (J.-V.), 86, xxxviii, 381. GLEY (E.), 90, XLII, 411, 437, 517; 91, XLIII, 259. MATHIEU (X.) et DUFOUR (J.), 98, L, 881.
- EMBRYON. LABORDE (J.-V.), 76, XXVIII, 285, 289. Budin (P.) et Chaignot, 79, xxxi, 88. Budin (P.), 83, xxxv, 355.
- Nouveau-né. Glev (E.), 92, xliv, 684.
 Changements du volume du cœur. François-Franck, 77, xxix, 246.
- PHYSIOLOGIE DES MOUVEMENTS. FRANcois-Franck, 77, xxix, 374.
- Fonctionnement du ventricule. Gley (E.), 91, XLIII, 108.
- Insuffisance expérimentale. François-FRANCK, 82, XXXIV, 108, 366, 450.
- Bruit de souffle sans altération de valvules. Fournier, 60, xII, 16.
- Bruit de rappel paradoxal. Gilbert (A.) et GARNIER (M.), 98, L, 47.
- CONTRACTIONS. CHAUVEAU (A.) et MAREY (E.-J.), 62, XIV, 151. CONTEJEAN (CH.), 94, XLVI, 831; 96, XLVIII, 1051.
- Systoles stériles. Laulanié (F.), 92, XLIV, 557.
- Systoles avortées. Rodet (A.), 96, VIII, 29
- Débit du cœur chez l'homme atteint de lésions mitrales. François-Franck, 77, xxix, 208.

- EXCITABILITÉ. LAULANIÉ (F.), 86, XXXVIII, 29 M. LAFFONT, 87, XXXIX, 711. COUR-TADE (D.), 96, XLVIII, 892. FRANÇOIS-FRANCK, 97, XLIX, 111.
- Influence d'une excitation doulou-

279

- reuse. Bloch (A.), 84, xxxvi, 148.
- Inexcitabilité. Dastre (A.) et Marcacci, 82, xxxiv, 208.
- Sensibilité. Couty et Charpentier, 77, XXIX, 214.
- Contractilité après la mort, Vulpian (A.), **58**, x, 3 M.
- Contractilité chez le chien (trémulations fibrillaires). Kronecker (H.), 91, xliii, 257.
- Tétanos. Hanriot (M.) et Richet (Ch.), 88, XL, 75.
- circulation cardiaque. Brown-Sé-QUARD, 80, XXXII, 384. JUDÉE, 86, XXXVIII, 269.
- Circulation cardiaque artificielle. Fran-COIS-FRANCK, 77, XXIX, 235.
- · Influence sur l'asphyxie. Dissard: (A.), 94, XLVI, 835.
- Pression intra-ventriculaire. Conte-JEAN (CH.), 94, XLVI, 396.
- ÉLECTROPHYSIOLOGIE. VULPIAN (A.), 74, xxvi, 394, 418; **75**, xxvii, 1. Onimus (E.), **75**, xxvii, 7. Bochefontaine, **77**, xxix, 225.
- Étude dynamique. Bloch (A.), 85, XXXVII, 655. CHABRY (L.), 90, XLII, 497.
- Action des Poisons. Moreau (Ad.),:55, VII, 171 M. DYBKOWSKY et PELIKAN (E.), 61, XIII, 97 M. GLEY (E.), 97, XLIX, 150.
- Action de l'apocodéine. Guinard (L.), 93, xLv, 586.
- Action de l'atropine. François-Franck, 84, xxxvi, 27.
- Action du jaborandi. Vulpian (A.), 75, xxvII, 127.
- Action de la morphine. Picard et Re-BATEL, 78, XXX, 145. GUINARD (L.), 95, XLVII, 389, 572.
- Action de la nicotine. Colas (Ет.), 90, XLII, 31.
- Action du salicylate de soude. Oltra-MARE, 79, XXXI, 192.
- Action de l'anesthésie. FRANÇOIS-FRANCK, 83, XXXV, 255.
- des toxines microbiennes. Action MASSART (J.) et BORDET (CH.), 91, XLIII, 705. ROGER (H.), 93, xLv, 103, 175. EN-RIQUEZ et HALLION, 94, XLVI, 776.
- Action de l'asphyxie. Dastre (A.) et MORAT, 80, XXXII, 107. RICHET (CH.), 94, xLvi, 243.
- Action de la bile. BARDIER (E.), 97, XLIX, 605.
- Action du sérum d'anguille. BARDIER (E.), 98, L, 548.

- Action de l'immersion dans l'eau salée et l'eau douce. Vulpian (A.), 59, xi. 39.
- Troubles produits par inhalations de vapeurs irritantes. François-Franck, 79, xxxi, 311.
- ARRÊT. BROWN-SÉQUARD, **50**, II, 26. TARCHANOFF, **75**, XXVII, 119, 139, 162.
- Arrêt du cœur provoquant de la congestion du cerveau. François-Franck, 82, xxxiv, 223.
- Dissociation fonctionnelle. GLEY (E.), 93, XLV, 1053.
- RYTHME. DASTRE (A.) et MORAT, **77**, xxix, 479. Laulanié (F.), **93**, xlv, 722. Rodet (A.) et Nicolas, **96**, xlviii, **2**7.
- Battements. Beau, **61**, xiii, 49. Marev (J.), **65**, xvii, 181. François-Franck, **83**, xxxv, 597.
- Action des mouvements du cœur sur la circulation abdominale. Stapfer, 95, xlvii, 782.
- Action de la course sur les battements. Сарітал (L.) et Роккуснкіме,
 97, XLIX, 642.
- Action du sulfate de magnésie sur les battements. Jolyet (F.), 78, xxx, 428.
- Battements chez les embryons monstrueux du poulet. Féré (Сн,), 95, xlvii, 8.
- Effets cardiaques de la commotion et de la compression du cerveau: Francois-Franck, 77, xxix, 416.
- Action des températures: Athanasiu (J.) et Carvallo (J.), 97, xlix, 706.
- INNERVATION. BERNARD (CL.), 49, 1, 13.
 Innervation modératrice. François-Franck, 81, xxxIII, 78. Livon (Сн.), 85, xxxVII, 753.
- Innervation accélératrice. François-Franck, 79, xxxi, 257, 270; 84, xxxvi,
- Nerfs presseurs. François Franck,
 83, xxxv, 399.
- Nerf vague. Brown-Séquard, 50, 11, 45.
- Action du pneumogastrique. François-Franck, **81**, xxxIII, 108. GLEY (E.), **85**, xxxVII, 547. DOURDOUFI (G.-N.), **89**, XLI, 333.
- Pression intrapéricardique. François-Franck, 83, xxxv, 216.
- -- compression du cœur dans le péricarde. François-Franck, 97, xLix, 91.

Tératologie.

— Bernard (Ch.), **49**, 1, 198. Luys (J.), **55**, VII, 59, 74. GIBERT, **83**, XXXV, 325. BLANCHARD (R.), **83**, XXXV, 327. ARNAUD (H.), **91**, XLIII, 4.

- Ectopie congénitale. François-Franck,
 77, xxix, 340; 88, xL, 765.
- Ectopie congénitale du cobaye. Laborde (J.-V.), **86**, xxxvIII, 315.
- Trou de Botal. Gubler, 61, xiii, 279.
 Anger, 64, xvi, 97. Goubaux (Λ.), 67, xix, 479.
- Communication interventriculaire. Chatin (J.), **68**, xx, 429.
- Lésion congénitale du cœur chez un chien. François-Franck, 85, xxxvii, 174.

Parasitologie.

- Cysticerques. Leudet (E.), **52**, iv, 141; **53**, v, 24.
- Hydatides. Снагсот (J.-М.) et Davaine, **61**, хін, 273.

- Généralités. Verneuil, **50**, 11, 75. Leudet (E.), **53**, v, 32, 405, 406. Dumontpallier, **60**, xii, 469. Martineau (L.), **61**, xiii, 463, 496. Liouville, **68**, xx, 417, 123, 477; **69**, xxi, 72, 429; **72**, xxiv, 408. Ollivier (A.), **68**, xx, 495 M; **69**, xxi, 423 M. Jossic, **69**, xxi, 4. Joffroy, **69**, xxi, 73, 230. Duguet, **69**, xxi, 471. Lépine (R.), **69**, xxi, 260; **82**, xxiv, 97. Leven, **73**, xxv, 449. Hanot (V.), **74**, xxvi, 80. Davaine (C.), **75**, xxvii, 240. Strauss (J.), **81**, xxxiii, 292. Perret (S.) et Rodet (A.), **89**, xli, 724.
- Blessure par une aiguille. Gallard, 74, xxvi, 231. Magnan, 90, xlii, 35 M.
- Rupture du cœur. Tardieu, **49**, 1, 82. Soulier, **62**, xiv, 144. Magnan et Bouchereau, **67**, xix, 82. Laboulbène (A.) et Labarraque (E.), **71**, xxiii, 219 M. Hayem (G.), **73**, xxv, 308.
- péricardite. Bouchard (Сн.), 65, xvii, 130.
- Hémorragie dans le péricarde à la suite de lésions encéphaliques. Brown-Séquard, 78, xxx, 371,
- Péricardite ossifiante. BLIN (L.), 54,
 vi, 48.
- Péricardite tuberculeuse. Proust, 64, xvi, 191.
- Péricardite ulcéreuse. Duguet et Ha-YEM, **65**, XVII, 51.
- Inégalité des pupilles dans les affections du péricarde. Roque (F.), 69, xxi, 140.
- ENDOCARDE dans l'hémorragie cérébrale. Charcot (J.-M.) et Joffroy, 69, xxi, 206.
- Endocardite. Faillet, 49, 1, 27. Charcot (J.-M.), 51, 111, 189. Lancereaux, 62, xiv, 3 M; 62, xiv, 8 M. Ball (B.), 72,

XXIV, 154. CORNIL (V.), **74**, XXVI, 220. GIRODE (J.), **89**, XLI, 622. TRIBOULET (H.) et COYON, **97**, XLIX, 1000. CARRIÈRE (G.) et BERTIN, **98**, L, 850.

Endocardite ulcéreuse. Charcot (J.-M.)
 et Vulpian (A.), 61, xiii, 205 M. Char-

сот (Ј.-М.), 71, ххні, 172.

— Bactériologie de l'endocardite. GIL-BERT (A.) et LION (G.), **88**, XL, 325; **89**, XLI, 21. APERT (E.), **98**, I, 128.

AFFECTION MITRALE. LANDOUZY, 73,
xxv, 60. François-Franck, 77, xxix, 208.
Rétrécissement mitral. Lépine (R.),

73, xxv, 163.

- INSUFFISANCE AORTIQUE. FRANÇOIS-FRANCK, 83, XXXV, 379.
- Altérations du MYOCARDE dans l'empoisonnement par le sublimé. Pillier (A.), 92, xliv, 713.
- Alterations du myocarde dans l'infection protéique. Nittis (J. de) et Rabaud (E.), **97**, xlix, 685.

 Altérations du myocarde dans le choléra. Воиснит (Е.), 49, 1, 7 М.

- Altérations du myocarde dans la fièvre typhoïde. Dejerine (J.), 85, xxxvii, 769.
- Sclérose du myocarde. Mollard et Regaud, 97, xlix, 735.
- ANÉVRISME du cœur. Charcot (J.-M.), 54, iv, 301 M.
- Anévrisme du ventricule gauche. Ca-RON, **53**, v, 7.
- DILATATION du cœur.GLEY (E.) et CHARRIN, 93, XLV, 582.
- Asystolie. Lépine (R.), 73, xxv, 164.
 Tachycardie dans la tuberculose. Be-
- zançon (F.), **93**, xlv, 303.
- Angine de poitrine. Dubois (R.), **82**, xxxiv, 552.
- Kyste. Quinquaud, 69, xxi, 34.
- Polype de l'oreillette. Proust, 64, xvi, 51 M.
- Cancer. Vidal (E.). 61, xiii, 42.

Pathologie comparée.

- Coq. RAYER, 53, v, 136.

- Cheval. Goubaux (A.), 69, xx1, 182.

— Chien. Снавсот (J.-М.), **51**, пп, 24. Воснеговтатие. **76**, ххупп, 458.

COIT. Cerveau d'un sujet ayant succombé pendant le coit. Lurs (J.), 94, xLvi. 622.

XLVI, 622.

COKE. Combustion. GRÉHANT (N.), 93,

xlv, 682, 873; **94**, xlvi, 458. **COLCHICINE** cristallisée. Houdé (A.), **84**, xxxvi, 218.

- Action physiologique. Jolyet (F.), 67, xix, 160. Laborde (J.-V.) et Houdé, 85, xxxvii, 64.

- COLÉOPTÈRE. Aile membraneuse. Chabry (L.), 85, xxxvii, 181.
- Feuillets germinatifs. Lácaillon (A.),
 97, xlix, 1014.
- Développement. Laboulbère (A.), 49, 1, 97.
- COLÉORRHIZE. GERMAIN DE SAINT-PIERRE, 50, 11, 411.
- COLÈRE. Pression artérielle. Féré (CH.), 89, XLI, 368.
- COLLIDINE. MARCUS et OESCHNER DE CONINCK, 82, XXXIV, 241.
- COLLODION. Propriétés électriques. Vigouroux (R.), 81, xxxiii, 219.
- Usage en technique histologique. Duval (M.), 79, xxxi, 35; 80, xxxii, 161.
- COLLOIDE de synthèse. Pickering, 95, xLvii, 441.
- amidobenzoïque. Grimaux (P.), 84, xxxvi, 353.
- COLLOIDE des kystes. Cazeneuve, Gautier et Daremberg, 74, xxvi, 243.
- COLOMBINE. Action physiologique. Roux (G.), 84, xxxvi, 33 M.
- COLONNE VERTÉBRALE (1). Anatomie. Blot et Robin, 49, 1, 75.
- Physiologie. Brown-Séquard, **51**, III, 6.
- Tératologie. Goubaux (A.), **55**, vii, 153.
- Cyphose. Budin (P.), **88**, xl, 805.
- Cancer. Cotard, 65, xvii, 139.
- COLORATION VITALE. POUCHET (G.) et Legoff, 75, xxvii, 403. Loisel (G.), 97, xlix, 624. Pilliet (A.), 97, xlix, 886.
- **COLZA.** Altération par des insectes. Laboulbène (A.), **57**, IX, 66.
- COMMOTION EXPÉRIMENTALE.
 QUINQUAUD, 87, XXXIX, 451.
- COMPRESSEUR. FOURMENT (L.), 85, XXXVII, 229.
- COMPTE-GOUTTES. Flacon filtreur. REGAUD (CL.). 96, XLVIII, 1093.
- CONCRÉTIONS dans la poche gutturale du cheval. GOUBAUX (A.), 53, v, 19.
- ostéiformes dans le mésentère. Pes-TEL, **55**, VII, 29.
- tophacées. Leconte (O.), 50, II, 139.
- CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE. ARSONVAL (A. D'), 85, XXXVII, 211.
- CONFERVE. LEBRET, 50, II, 190.
- Parasite de la carpe. DAVAINE (C.), 51, III, 82.
- GALIPPE (V.), 84, XXXVI, 259.
- CONGÉLATION. Usage dans la technique histologique. Berdal (H.), 95, xlvn, 487.
 - (1) Voir mal de Pott.

CONINE. Action physiologique. Jo-LYET (F.), 69, XXI, 309.

CONIOTHECIUM Bertherandi. Altération de la morue. Mégnin (P.), 83, xxxv, 682.

- CONJONCTIVE. Follicules clos de la conjonctive. Naville (E.), 96, XLVIII, 451.
- Pathologie. Leconte (CH.), 49, 1, 56.
- Substance cristalline d'une plaie de la conjonctive. Leconte (Ch.), 49, 1, 65.
- CONTAGION par les poussières organiques, Nepveu, 74, xxvi, 239.
- CONTEJEAN. Décès. GLEY (E.), 97, xLIV, 205.
- CONTENTIF. MALASSEZ, 90, XLII, 77, 319; 92, XLIV, 947. QUEYRAT (L.), 93, xLv, 263. Roussy, 94, xLvi, 264, 408, 521,
- CONTRACTURE. CHOUPPE, 77, XXIX, 106. Brissaud et Boudet, 79, xxxi, 348. Brown-Séquard, 85, xxviii, 246.
- d'origine encéphalique. Cossy (A.), 79, XXXI, 47. Brown-Séquard, 81, XXXIII,
- après la mort. Brown-Séquard, **82**, XXXIV, 25.
- Température. Regnard (P.) et Bris-SAUD (ED.), 80, XXXII, 13, 17, 52.
- Epidémie de contracture. Regnard (P.) et Simon (J.), 76, xxviii, 344. Magnan, **76**, XXVIII, 350, 366. HILLAIRET (J.-B.), **76**, XXVIII, 366.
- CONVULSION. BROWN-SEQUARD, XXII, 82. BARÉTY (A.), 71, XXIII, 190. LA-BORDE (J.-V.), 72, XXIV, 110. HÉNOCQUE (A.), 85, xxxvii, 170.

COQ (1)

Pathologie.

- JACQUART (H.), 58, x, 85. RAYER, 62, xiv, 110; 63, xv, 94.
- Cœur. Rayer, 53, v, 136.
- Eczéma de la crête. Mégnin (P.), 81, хххии, 266.
- Larynx et trachée. RAYER, 62, XIV, 110. - Testicule Voisin (Aug.) 61, xiii, 128.
- Parasites de la peau. Mégnin (P.), 81, XXXIII, 404.
- COQUELUCHE. Leucocytose. Meu-NIER (H.), 98, L, 103.
- CORBEAU. Epilepsie. Féré (CH.), 96, XLVIII, 575.
- CORDE. Ascidies. Chabry (L.), 85, xxxvIII, 545.
- Amphioxus. Pouchet (G.), 80, xxxII, 175.
 - (1) Voir poule.

- Développement. Robin (Сн.), 67, xix, 31 M. HENNEGUY (L.-F.), 82, XXXIV, 755.
- CORDE DU TYMPAN. Anatomie et physiologie. Vulpian (A.), 73, xxv, 12, 22. Gley (E.), **86**, xxxviii, 61.
- Lésions sans modifications du goût.
- DEJERINE (J.), **84**, XXXVI, 535. **CORDON OMBILICAL**. Tératologie. Morot (Сн.), **94**, xlvi, 600.
- Ligature. Budin (P.), 75, xxvii, 48.
- CORNE du cheval. Blanc (L.), 93, xLv,
- chez une vicille femme. Rayer, 49, 1, 23.

CORNÉE (1)

Histologie.

- Action de la potasse. Zachariadès (P.-A.), 91, XLIII, 591.
- Desquamation. Renaut (J.), 72, xxiv, 256.

Physiologie.

- RANVIER (L.-A.), 79, XXXI, 86. JAVAL, **84**, xxxvi, 581.
- Rôle de l'épithélium cornéen. Mermer (P.), **97**, XLIX, 30.
- Action du chlorure d'éthylène. Dubois (R.) et Roux (P.), 87, xxxix, 584. Dubois (R.), 89, xli, 82.
- Action de la pyoktanine. Galezowski, 90, XLII, 735.
- Lésions après section du trijumeau. Vulpian (A.), 73, xxv, 258.
- Ulcération de la cornée par suite d'injection d'acide osmique dans le crâne. LABORDE (J.-V.), 80, XXXII, 19.

Pathologie.

- Kalt, 91, XLIII, 222.
- Tatouage de la cornée. Poncet (F.), **76**, xxviii, 65.
- Kératite interstitielle. Badal, 77, xxix, 463.

Thérapeutique.

- Trépanation de la cornée. Poncer (F.), **74**, xxvi, 187 M, 189.
- CORONILLINE. Action physiologique. Schlagdenhauffen (F.) et Gley
- (E.), 89, XLI, 307. CORPS ÉTRANGER. BERGER, 76, xxvIII, 225.
- de l'aisselle. Laboulbène (A.), 54, vi, 10%.
- des voies aériennes. Laborde (J.-V.), **68**, xx, 122.
 - (1) Voir œil.

- du poumon. Leclère (C.), 62, xiv, 293 M.
- des canaux excréteurs. Goubaux (A.), 50, 11, 198.
- du tube digestif. Goubaux, **54**, vi, 138. Larcher (O.), **64**, xvi, 152.
- de l'œsophage. Krishaber, **68**, xx, 76.
- du gésier. Gallois, 62, xiv, 150.
- du péritoine du cheval. Goubaux (А.) et Robix (Сн.), **56**, viii, 232.
- des séreuses. Lebert, 52, IV, 89.
- des articulations. Goubaux (A.), **52**, iv, 56; **53**, v, 49,
- de la tunique vaginale. LABORDE (J.-V., 59, xi. 73.
- de l'oreille. Hénocque (A.), 74, xxvi, 282.
- CORPS HUMAIN. Electricité. Vigou-ROUX (R.), 88, XL, 138.
- Résistance électrique. Weiss (G.), 93, xLV, 610.
- Surface. Bergonié (J.) et Sigalas (G.), 98. l, 616.
- Mécanisme du soulèvement sur la pointe des pieds. Bédart, **92**, xliv, 414. Michel (A.), **97**, xlix, 478.

CORPS VITRÉ

Anatomie.

- Duval (M.) et Réal (J.), **84**, xxxvi, 679. Hache (E.), **89**, xli, 433.
- Régénération de l'humeur vitrée. Philipeaux (J.-M.) 79, xxxi, 51.
- Membrane hyaloïde et zone de Zinn. HACHE (E.), 89, XLI, 393.

- Badal, 77, xxix, 114.
- Décollement de la membrane hyaloïdienne. Galezowski, 77, xxix, 92.
- CORPUSCULES AMYLACÉS. BERTHELOT (Μ.), **59**, xi, 94. Schmidt (C.), **59**, xi, 94. Adamkiewicz (Λ.), **85**, xxxvii, 621
- CORPUSCULES DE PACINI dans le pancréas du chat. Petruxi, 92, xliv, 275.
- COTE. ANGER, 64, XVI, 116.
- surnuméraire. Goubaux (A.), 70, ххи, 64.
- **COU.** Anatomie. Legendre (E.-G.), **57**, 1x, 175.
- Kystes chez un nouveau-né. Lorain (P.), 53, v, 62.
- COULEURS. Perception. JAVAL, 77, XXIX, 344. BERT (P.), 78, XXX, 25.

- Contraste. Dopoff, 91, XLIII, 742.
- (A.), **50**, II, 131,
- Glande venimeuse. Phisalix (C.) et Bertrand (G.), **94**, xlvi, 8.
- Venin. Blanchard (R.), 94, XLVI, 35.
- Viviparité. Dugès (А.), 50, п, 135.
 Fibrome. Follin, 49, г, 110.
- COULEUVRE D'ESCULAPE. Hydrophtalmie congénitale. RAYER, 49,
- I, 466. COULOMBMÈTRE. ARSONVAL (A. D'), 85, XXXVII, 213.
- COUMINGA. Chimie et action physiologique. Gallois (N.) et Hardy (E.), 76, xxvIII, 477.
- COUPE. Collage des coupes. MICHEL (A.), 97, XLIX, 547.
- COURANT ÉLECTRIQUE. COU-RANT EN GÉNÉRAL. BERGONIÉ (J.) et SI-GALAS (C.), 96, XLVIII, 99.
- Diffusion. Oximus (E.), 82, xxxiv, 53.
- Action physiologique. Brouardel, Gariel et Grange, 84, xxxvi, 657.
- Action sur le sang, les mouvements des cils vibratiles et des spermatozoïdes. Legros (Ch.) et Onimus, 68, xx, 8.
- Action sur les réflexes. Legros (Ch.) et Onimus, 68, xx, 57.
- COURANT ALTERNATIF. Action physiologique. Arsonval (A. D'), 91, XLIII, 283.
- Rôle thérapeutique. Gauthier (G.) et Larat, **92**, xliv, 229.
- COURANT CONTINU. Direction. ONIMUS (E.), 78, xxx, 147.
- Conditions d'activité. Hiffelsheim (М.), **58**, х, 253 М.
- Action physiologique. Vigouroux (R.), **91**, xliii, 396. Weiss (G.), **96**, xlviii, 347, 646.
- COURANT DE HAUTE FRÉQUENCE. Physique. Arsonval (A. d'), 93, xlv, 122.
- Action physiologique. Arsonval (A. D') et Charrin, 96, xlviii, 719.
- Influence sur le développement embryogénique. Arsonval (A. d'), 96, xlviii, 764, 766.
- Action thérapeutique. Apostoli et Berlioz, 95, xlvii, 199. Boinet et Calllol de Poncy, 97, xlix, 826.
- COURANT DE HAUTE TENSION. LEDUC (S.), 93, XLV, 711.
- -- courant électro-magnétique. Action psychique. Luys (J.), 90, xlii, 143.
- COURANT INDUIT. Action polaire. Vi-GOUROUX (R.), 82, XXXIV, 253.
- COURANT DE POLARISATION dans les tissus. Legros (Ch.) et Onimus, 69, xxi, 123.
- COURANT SINUSOTDAL. APOSTOLI, 92, XLIV, 781.

COURBES DE GALTON. Parasitisme. Giard (A.), 94, xlvi, 350. COURTILIÈRE. Troubles de la loco-

motion à la suite d'un traumatisme. CLIN, 61, XIII, 209.

COXALGIE. Broca (P.), 53, v, 9.

COMMUN. CRABE Tératologie. RAYER, 51, HI, 11.

CRACHAT. Flore cryptogamique. Vi-CENTINI, 93, XLV, 838.

 Coloration verte. Combemale et Francois, 90, XLII, 266.

CRAMPE dans la maladie de Bright. BONNIER (P.), 96, XLVIII, 184.

- des écrivains de nature épileptique. FÉRE (CH.), 91, XLIII, 1.

- télégraphique. Onimus (E.), 75, xxvii, 120; 78, xxx, 92.

CRANE

Anthropologie.

- humain. Le Bret (E.), 57, IX, 87 M.
- des Egyptiens. Lebret, 51, III, 156.
- des nègres. Lebret, 49, 1, 60.
- Os et sutures. Schoultz, 53, v, 129.
- Suture lacrymo-ethmoïdale. Regnault (F.), **94**, xlvi, 397.
- Voûte. Prompt, 67, xix, 81 М.
- Mesure de la capacité. Jacquart (H.), **63**, xv, 131 M.
- Variation sexuelle. SAPPEY (C.), 61, хии, 109 М.

Anatomie comparée.

- Poissons. Pouchet (G.), 73, xxv, 39.
- Poule. RAYER et LEBRET, 49, 1, 153.
- Obélion du gorille. Féré (Сн.), 85, xxxvII, 205.

Physiologie.

- Température. Amidon, 80, xxxii, 164. - Trépanation, greffe osseuse. Mossé

(A.), **88**, xl, 720.

Tératologie.

- Bœuf. Goubaux (A.), 68, xx, 25.

Pathologie.

- Hirschfeld (L.), **51**, iii, 94.

- Fracture. Morel-Lavallée, 60, xii, 10. Simon, 60, xii, 141. Hayem (G.), 70, XXII, 160. THAON (L.), 72, XXIV, 67. LE-VEN, 75, XXVII, 397.

- Déformation artificielle. Le Bret (E.), **52**, IV, 40.

- Atrophie à la suite des sections du sympathique. Dupuy, 82, xxxiv, 667.

- Hydrocéphalie. Regnault (F.), 94, xLvi, 315.

- Tumeurs dermoïdes. Giraldès (J.), 66, XVIII, 77 M.

- Altérations du diploé chez un coq. SIGNOL (J.) et VULPIAN (A.), 61, XIII, 135.

CRAPAUD. Venin. Vulpian (A.), 54, vi, 133; 55, vii, 90; 56, viii, 125 M. COUTY, 82, XXXIV, 78.

- Toxicité du sang et du venin, sécrétion interne des glandes cutanées. Pm-SALIX (C.) et BERTRAND (G.), 93, XLV, 477.

CRÉATININE. ACKERMANN (E.), 94, xLvi, 659.

dans l'urine de l'homme. OECHSNER DE CONINCK, 95, XLVII, 87, 111; 96, XLVIII,

- Élimination. Moitessier (J.), 91, XLIII, 573.

CRÉMASTER des insectivores et rongeurs. Soulié (A.), 94, xlvi, 727.

dans la neurasthénie. Critzman (D.), 96, xlviii, 846.

CRÉOSOL. Action thérapeutique. GIL-BERT (A.), 94, XLVI, 281.

CRÉOSOTE. Intolérance. Nourry (C.), 92, XLIV, 753.

CRÉTINISME. Causes. Grange, 51, ш, 9.

- expérimental. Moussu (G.), 92, xliv, 972; **97**, XLIX, 82.

CRI réflexe chez l'homme. LABORDE

(J.-V.), 90, XLII, 83, CRIMINALITÉ. Dédoublement de la deuxième circonvolution frontale chez

le criminel: Hanot (V.), 79, XXXI, 365. CRIQUET PÈLERIN. Coloration naturelle. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 92, xliv, 56.

 Parasites. Giard (A.), 91, xLIII, 493; 92, XLIV, 2.

CRISTALLIN (1)

Anatomie.

- Constitution chimique chez les poissons et les mammifères. Payen, 57, 1x, 94.

- Influence de l'âge. Bertin-Sans, 93, XL∇, 555.

- Régénération. Philipeaux (J.-M.), 70, XXII, 65. MILLIOT, 71, XXIII, 109.

Physiologie.

- Rôle dans l'accommodation. Conte-JEAN (CH.), 96, XLVIII, 1032.
 - (1) Voir œil.

- Suppression du cristallin. Truc, 94, XLVI. 815.
- Cataracte produite par la naphtaline et le menthol, Bouchard (Ch.) et CHARRIN, 86, XXXVIII, 614. CHARRIN (A.) et Roger (G.-H.), 88, xL; 46.

Tératologie.

Aphakie. Badal, 78, xxx, 178.

Pathologie.

- CALCIFICATION. DESMARRES et ROBIN (CH.), **55**, XII, 32.
- ASTIGMATISME. JAVAL, 73, XXV, 270, 303; 79, xxxi, 56.
- dans l'hystérie. Galezowski, 92, xliv, 293.
- CATARACTE. FOLLIN, 50, II, 175. PONCET (F.), 74, xxvi, 333; 75, xxvii, 104. BADAL, 77, XXIX, 136.
- des diabétiques. Boucheron (A.), 96, XLVIII, 432.
- lenticulaire. DAVAINE (C.), 52, IV, 163.
- noire. Sichel et Robin (Ch.), 57, ix, 95 M. Blot, **52**, iv, 68.
- · CROCODILE (1). Chimie du sang. Reg-NARD (P.) et BLANCHARD (R.), 81, XXXIII, 332.
- Foramen de Panizza. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 81, xxxiii, 355.
- Puissance massetérienne. Regnard (P.) et Blanchard (R.), **81**, xxxiii, 317. - Parasites. Rayer et Chaussat, **49**, i,
- 128
- CROISSANCE. Influence de la splénectomie. Dastre (A.), 93, xLv, 584.
- Influence de la thyroïde. Bourxeville, 96, XLVIII, 55.
- CROSNE DU JAPON. DUFOUR, 93, XLV, 345.
- CROTAPHOCÉPHALIE. BARRIER (G.), 76, xxviii, 271.
- CROTON morifolium. Dugės (A.), 83, xxxv, 695.
- CROTON CHLORAL. CHOUPPE, 76, ххуні, 133, 145.
- CRUCIFÈRE. FOURNIER, 61, XIII, 13; 64, xvi, 182; 65, xvii, 13.
- Essences sulfurées. Guignard (L.), 90, XLII, 488.

CRUSTACÉS.

- Morphologie de l'antenne. MARCHAL (P.), 90, xlii, 561.

Anatomie.

- Glandes. Costes (M.), 90, xlii, 557.
 - (1) Voir alligator, caïman.

- Système nerveux. Vignal (W.), 92, XXXIV, 340. BINET (A.), 94, XLVI, 162.

 — OEil. CHATIN (J.), 76, XXVIII, 122; 80,
 - XXXII, 224.

Physiologie.

- Sang. Роиснет (G.), 84, хххvi, 141.
- Hémoglobine des branchiopodes. Re-GNARD (P.) et BLANCHARD (R.), 83, XXXV, 197.
- Fonction chromatique. Huet (L.), 80, xxxII, 110.
- Oxydase. Abelous (J.-E.) et Biarnès (G.), **97**, xlix, 173, 249.
- Fixation de l'anhydride carbonique. Вону, 98, г., 1008, 1011.

Taxinomie.

- Nouveau genre. Desmarest (E.), 49, 1, 73.
- Faune carcinologique quaternaire. MILNE-EDWARDS (A.), 61, XIII, 46.
- CRYPTORCHIDIE. GOUBAUX et FOLLIN (E.) 55, VII, 293. BERCHON (E.), 60, XII, 206.
- CUCURBITACÉES. Vrille. CHATIN (Ad.), 66, xviii, 1.
- CUIR CHEVELU. ROUGET (CH.), 50, II, 421. LARCHER (O.), 66, XVIII, 27.

CUIVRE

Chimie.

- Cuivre et ses sels. Dosage. GALIPPE (V.) et Byasson, 75, xxvii, 271, 296.

Physiologie.

- Généralités. Galippe (V.), **77**, xxxix, 322. Philipeaux (J.-M.), **78**, xxx, 446. PHILIPEAUX (J.-M.) et GALIPPE, 79, XXXI,
- Action préservatrice contre le choléra. Mégnin (P.), 84, xxxvi, 207.
- Immunité des cuivriers. Burg, 83, xxxv, 298, 532, 659; **84**, xxxvi, 33, 200, 431. BOCHEFONTAINE, 84, XXXVI, 13, 210,
- Rôle respiratoire chez les Invertébrés. Frédérico (L.), 80, xxxII, 205.

Toxicologie.

- Toxicité du cuivre et de ses sels. Bourneville, 75, XXVII, 3 M. Galippe (V.), **77**, xxix, 70, 77, 137, 139, 229. Laborde (J.-V.), **77**, xxix, 137. Dusseris (P.), **77**, xxix, 242. Rabuteau, **77**, xxix,

442. Trasbot (L.), **77**, XXIX, 259. Philipeaux (J.-M.), **78**, XXX, 352. Burq, **79**, XXXI, 81 M; **81**, XXXIII, 474. Bochefontaine, **84**, XXXVI, 79, 210, 331.

Répartition biologique.

- Présence dans le foie. Robin (A.), 75, xxvii, 14 M. Rabuteau, 75, xxvii, 19 M.
- Passage de la mère au fœtus du sous-acétate. Philipeaux (J.-M.), 79, xxxi, 227.
- Présence dans les céréales. Galippe (V.), 82, xxxiv, 726.
- Présence dans le cacao. Galippe (V.), 83, xxxv, 245.

Parasitologie.

- Action du sulfate sur Isaria farinosa. Sauvageau (C.), 94, xLvi, 634.
- CULTURE sur plaque. Berthier, 94, xLvi, 819.
- CUPRÉINE. GRIMAUX (E.) et LABORDE (J.-V.), 92, XLIV, 608.

CURARE

- Préparation. Jobert, **78**, XXX, 48. Duquesnel (H,), Millot et Laborde, **95**. XLVII, 615.

Physiologie.

- Généralités. Bernard (Cl.), **50**, 11, 195; **75**, xxvii, 68, 85. Vulpian (A.), **54**, vi, 73; **58**, x, 33; **72**, xxiv, 52. Bert (P.), **68**, xx, 174; **72**, xxiv, 51; **79**, xxxi, 207. Tarchanoff, **74**, xxxvi, 398. Couty et Lacerda (de), **80**, xxxii, 366. Stassano (E.), **83**, xxxv, 59 M. Bochefontaine, **84**, xxxvi, 76. Onimus (E.), **84**, xxxvi, 330. Lebell et Vesescu, **93**, xlv, 100.
- Absorption par la peau des grenouilles. Vulpian (A.), **55**, vii, 90.
- Absorption par l'œil. Mermet et Scrini, 97, xLix, 869.
- Action sur les cellules nerveuses.
- Judée, **84**, xxxvi, 292.

 Action sur la surrénale. Pettir (Aug.),
- 96, XLVIII, 535.

 Action sur les cœurs lymphatiques.
- Vulpian (A.), **56**, viii, 81.
- Mesure de la puissance musculaire à l'aide du curare. Gréhant (N.) et Quinquaud, 91, хын, 242.
- Action de l'acide phénique sur le curare. Bert (P.), 65, xvii, 155.
- Curare et noix vomique. Martin-Magron et Buisson, **59**, xi, 147.
- Curare et strychnine. Vulpian (A.), **75**, xxvii, 84, 85.

 CURARINE. Chimie et action physiologique. Meillère et Laborde (J.-V.), 90, xlii, 731.

- Influence dans le choléra. Isambert (E.), 67, xix, 49.
- Influence dans le tétanos. LABORDE (J.-V.), 96, XLVIII, 85.
- CYANOGÈNE. ACIDE CYANHYDRIQUE. BOURQUELOT (E.) et BOUGAULT (J.), 97, xLIX, 498.
- Action physiologique. Gréhant (N.), 89, xli, 572; 90, xlii, 64, 125.
- Présence dans les amandes. Guignard (L.), 90, XLII, 55.
- CYANURE D'ÉTHYLE. Action toxique. LAPICQUE (L.), 89, XLI, 251.
- CYANATES. Action physiologique. RABUTEAU, 71, XXIII, 211.
- CYANOSE. Hyperglobulie: VAQUEZ (II.), 92, XLIV, 384; 95, XLVII, 143.
- CYCLAMEN. Action physiologique. Chiaje (Delle), Scarpati (F.-S.), Curti (P.), Trinchera (G.), Renzi (S. de), Renzi (Er. de), 60, xii, 57. Vulpian (A.), 60, xii, 59.
- CYCLOCÉPHALIE. CHAUSSAT et DA-VAINE, 49, I, 498. CARADEC, 66, XVIII, 447.
- CYCLOPIE. DAVAINE (C.), **50**, II, 57. GOSSELIN (L.), **52**, IV, 27. SAPPEY (C.), **59**, XI, 46. PHISALIX (C.), **88**, XL, 667.
- CYCLOPTERUS. Anatomie. FAIVRE. (E.), 56, VIII, 71.
- CYNOCÉPHALIE. BARRIER (G.), 85, XXXVII, 213.
- CYPHOSE. BUDIN (P.), 88, XL, 805.
- CYPRIN. Opercule. Zachariadės (P.-A.), 91, xLIII, 281.
- Organe palatin. Davaine (C.), 50, II, 481.
- Ligne latérale. Richard (J.), **96**, xlvIII, 131.
- Ascite. DAVAINE (C.), 65, XVII, 186.
- Parasites. Megnin (P.), 81, xxxIII,
- CYSTICERQUE. Leven, 64, xvi, 146.

 Généralisation chez l'homme. De-LORE (X.), 63, xv, 62. DeLORE (X.) et
- Bonhomme, **63**, xv, 62.

 Passage des microbes à travers la membrane des cysticerques. Frenkel, **94**, xlvi, 735.
- Présence dans le tissu cellulaire intermusculaire. Davaine (C.) et Follin, 52,
 rv, 49.
- Présence dans le .cœur. Leudeт (Е.), **52**, iv, 141; **53**, v, 24.

 Présence dans le tissu musculaire chez l'homme. Leudet (E.), 53, v, 24.
 Ordonez (E.-C.), 62, xiv, 76, 124.

Présence dans l'œil. Ponceт (F.), 73, xxv, 155 М.

- Cysticerque du lapin. Brown-Séquard, **50**, п, 79.
- Cysticercus tenuicollis. Vaillant (L.),

65, xvii, 91. Railliet (A.) et Morot, **98**, l, 402.

CYSTINE. LEROY D'ETIOLLES (R.), **62**, xiv, 119. Chabrié (C.), **96**, xiviii, 72.

- Cystinurie. Moreigne (H.), 98, L, 1097.
CYSTOPUS. BERKELEY (M.-J.), 51, III, 113.
CYTISE. Action toxique.

CYTISE. Action toxique. ARTAULT DE VEVEY, 97, XLIX, 86.

D

- **DAMAN** (1). Dents canines. Lataste (F.), **86**, xxxviii, 394.
- **DAUPHIN**. Tapis de l'œil. Chatin (J.), **78**, xxx, 139.
 - Huile. Вектнегот (М.), **55**, vii, 39.
- Parasites. Mégnin (P.), **82**, xxxiv, 645. Phisalix (C.), **90**, xlii, 661.
- DAVAINE. Notice. LABOULBÈNE, 84, XXXVI. 1 M.
- **DÉBILITÉ**. Stigmates physiques. Magnan et Galippe, **92**, xliv, 277 M.
- **DÉCANTEUR**. GUDENDAG, **93**, XLV, 489. **DÉCAPITATION** (2). Développement du têtard privé de tête. VULPIAN (A.), **61**, XIII, 219.
- DÉCOLORIMÉTRIE. QUINQUAUD, 82, XXXIV. 302.
- **DÉCOMPRESSION.** Action physiologique. Bert (P.), **70**, xxII, 115; **72**, xxIV, 179, 185, 216; **73**, xxV, 103, 262; **74**, xxVI, 155; **75**, xxVII, 269.
- **DÉCUBITUS.** Altérations des nerfs cutanés. Dejerine (J.) et Leloir, **81**, xxxIII. 144.
- **DÉGLUTITION**. GUINIER, **65**, XVII, 42. LABORDE (J.-V.), **86**, XXXVIII, 211.
- Influence du nerf pneumogastrique Спацувац (А.), **62**, xiv, 23.
- Etude au moyen de l'autolaryngoscopie. Guinier, 65, xvii, 42.
- Déglutition chez les ophidiens. Du-MÉRIL (fils) et JACQUART (H.), **56**, VIII, 243.
- DÉGOBTURES. Influence sur les champignons de couche. Costantin (J.), 92, xIIV. 949.
- **DÉLIRE** aigu des Néo-Calédoniens. Rochas (Н. de), **60**, хи, 90.
- DELIRIUM TREMENS. MAGNAN, 73, xxv, 67 M. Robin (A.), 82, xxxiv, 483.

 Thérapeutique. Haskovec (L.), 94,
- NLVI, 810; **DELPHINE**. Action physiologique. RABUTEAU, **74**, XXVI, 286.
 - 1) Voir hyracoïdes,
 - (2) Voir guillotine.

- **DÉMENCE** sénile. Marcé et Luys (J.), **61**, XIII, 69.
- après hémorragies cérébrales. Marcé et Luys (J.), 61, xiii, 73.
- et délire polymorphe. Magnan, 94, xlvi, 1 M.
- et idiotie. Magnan, 81, xxxiii, 406.
- **DEMODEX** folliculorum. Agent d'une pseudo-tuberculose cutanée du chien. LAULANIÉ (F.), **84**, XXXVI, 658.
- DENSITÉ ÉLECTRIQUE. BARDIER (E.), 96, XLVIII, 324.

DENT

Chimie.

— Galippe (V.), **84**, xxxvi, 289; **85**, xxxvii, 49, 77.

Anatomie.

- MAGITOT (E.), **58**, x, 26. SAPPEY (C.), **59**, xi, 41. Legendre (E.-G.), **59**, xi, 465. Aguilhon de Sarran, **80**, xxxii, 350. Lesbre (F.-X.), **93**, xlv, 65.
- Ligament alvéolo-dentaire. Malassez, 84, xxxvi, 241.

Anatomie comparée.

- Rongeurs. Масітот (Е.), 62, хіv, 21.
 Cachalot, Роиснет (G.), 88, хі, 503,
- Сасhalot, Роиснет (G.), 88, х.
 505.
- Eléphant. Galippe (V.), 89, xli, 559.
- Races humaines. Regnault (F.), 93, xLv, 971.
- Fuégiens. Hyades et Galippe (V.), 84. xxxvi, 69 M.
- **DENTITION.** BEAUREGARD (II.), **88.** NL, 230, 259; **93.** NLV, 784.
- Mammifères. Lataste (F.), 88, хг., 59, 203, 475, 496, 537.
- Cétacés. Rousseau (Em.), 56, viii, 180.
- Seconde dentition. Albarran (J.), 87, xxxix, 492. Magitot (E.), 88, xl, 261.

Embryologie.

— Robin (Ch.) et Magitot (E.), 59, xi, 212, 245 M, 263; 60, xii, 161; 61, xiii, 51. LEGROS (CH.) et MAGITOT (E.), 73, XXV, 261. POUCHET (G.) et CHABRY (L.), 80, XXXII, 384; **81**, XXXIII, 70, 321; **82**, XXXIV, 120. Malassez, 87, xxxix, 416; 88, xl, 509.

Physiologie.

- Greffe dentaire. David (Th.), 78, xxx, 325. Magitot (E.), 78, xxx, 377.

Tératologie.

- DAVAINE (C.), 50, II, 16. GALIPPE (V.), 84, xxxvi, 81 M.
- Absence chez un enfant. Giraldès (J.), 60, xII, 9.
- Anomalie héréditaire. Leroy d'Etiolles (R.), **51**, III, 96.
- Apparition prématurée. Thore, 59, xi, 55 M.
- Croissance continue. Chatin (J.), 75, xxvII, 93.
- Eruption chez une personne de quatrevingt-cinq ans. Carre, 60, xII, 83.
- Hétérotopie. Robin (Сн.) et Félizet (G.), **63**, xv, 167.
- Troubles spéciaux aux cagots. La-JARD, 92, XLIV, 786.
- Anomalie chez le singe. Regnault (F.), 93, xLv, 931.

Pathologie.

- Роиснет (G.), **64**, xvi, 139. Ріеткіеwicz, 78, xxx, 373.
- Carie. Galippe (V.), **85**, xxxvii, 31 M. Magitot (E.), 66, xviii, 473 M; 207 M. - Microbes de la carie. GALIPPE (V.) et

VIGNAL (W.), 89, XLI, 221.

- Action de la salive sur la carie. Magiтот (Е.), 66, хүш, 3 М.
- Carie suivant le sexe. Galippe (V.), 85, xxxvii, 101.
- Carie dans les races humaines. Mau-REL (E.), 78, XXX, 320, 332.
- Alterations des dents dans le sol. Galippe (V.), 88, xl, 572.
- Influence du limage sur la chute. Raвители, 71, ххии, 9.
- Tartre dentaire. GALIPPE (V.), 86, xxxvIII, 116; 96, xLVIII, 881.
- Etat dans l'ataxie. Galippe (V.), 86, xxxviii, 231.
- Tumeur du bulbe. Robin (Ch.), 62, xiv, 199 M, 301 M.
- Odontome chez un éléphant Масітот (E.), **68**, xx, 183.

Thérapeutique.

- Ostéopériostite. Malassez et Galippe. 84, xxxvi, 521.
- Extraction. Pallas, 67, xix, 181. Bert (P.), 83, XXXV, 643. GALIPPE (V.), 83, xxxv, 645.
- **DÉNUTRITION** artificielle. Quinquaud, 77, xxix, 12.
- · Coefficient. Richer (Сн.), 86, хххуи,
- DÉRADELPHIE. BERT (P.), 63, xv,
- DÉRODYMIE. LAGUESSE (E.) et Bué, 97, XLIX, 928.
- DÉSHYDRATATION (4). Rôle en biologie. Giard (A.), 94, xlvi, 497.
- Influence sur les échanges respiratoires. Dissard (A.), 94, xLvi, 482.
- Influence sur la résistance à l'asphyxie: Dissard (A.), 94, xLvi, 872.
- Influence sur le développement du poulet. Féré (CH.), 94, XLVI, 614.
- Influence sur l'aphasie. CHOUPPE, 92, xLIV, 642.
- **DÉSINFECTION**. Pulvérisation de liquides antiseptiques. Laveran (A.) et VAILLARD, 93, XLV, 335.
- DÉSIR. Décès. LEBERT, 49, 1, 57. DESMAN des Pyrénées. TRUTAT (E.), 89, XLI, 286.
- Poils. Soubeiran (L.), **52**, iv, 181.
- DESMIOGNATHIE. GOUBAUX (A.), 57, 1x, 279 M.
- DESSICCATION des œufs stérilisés. Dubois (R.), 85, xxxvii, 61.
- DESTRUCTION des animaux nuisibles. Grehant (N.), 88, xl, 716.
- DEXTRINE. Réaction des matières amylacées. Dastre (A.), 83, xxxv, 636, 639.

DIABÈTE

Chimie pathologique.

- Glycose, Dominicis, (N. de) 93, xLv, 541. - Glycose dans les crachats. Wurtz
- (R.), **50**, II, 5.
- Glycose dans la salive. OLLIVIER (A.), **80**, xxxII, 291.
- Glycose dans l'œil. Hébon (E.), et Turc (H.), 92, xLvi, 241.
- Glycose dans l'urine. Guillemonat (A.), 96, XLVIII, 576.
- Glycose dans la sérosité d'un vésicatoire. Wurtz (R.), 50, 11, 4.
- Destruction du glycose. Kaufmann (M.), 94, XLVI, 233, 254.
 - (1) Voir anhydrobiose

- Pouvoir saccharifiant du sang dans le diabète des chiens. Kaufmann (M.), 94, XLVI, 130
- Présence d'acide oxybutyrique dans le sang. Hugouneno (L.), 87, xxxix, 161.
- Dosage du fer dans le sang. PARMEN-TIER et CARRION, 97, XLIX, 201.

Anatomie pathologique.

- RAYER, **51**, III, 44. LUYS, (J.) et DU-MONTPALLIER, **61**, XIII, 24. REDON, **77**, XXIX, 175. REMY (CH.) et SHOWE (E.), 82, xxxiv, 598. Straus (I.), 85, xxxvii, 541. Souques (A.), et Marinesco (G.), 97, XLIX, 433.

Pathologie comparée.

- Singe. Berenger-Féraud, 64, xvi, 74.
- Cheval. Reynal et Bouley, 55, vii, 118.

Physiologie pathologique.

- Bernard (Cl.), 49, 1, 80. Harley, 53, v, 59. Hédon (E.), 92, xliv, 678, 919. Gley (E.) et Thiroloix (J.), 92, xliv, 686. CHAUVEAU (A.) et KAUFMANN (M.), 93, XLV, 17 M. GLEY (E.) et CHARRIN (A.), 93, XLV, 237, 836. KAUFMANN (M.), 94, XLVI, 284, 669; **95**, XLVII, 5.
- Diabète expérimental. Bernard (CL.), 49, 1, 60. Sée (G.) et GLEY (E.), 88, XL, 129. ARTHAUD (G.), et BUTTE, 90, XLII, 59. Hédon (E.), 90, xlii, 571; 94, xlvi, 26; 97, XLIX, 60.
- Diabète phloridzique. Contejean (Ch.), 96, XLVIII, 344.
- Nutrition et thermogenèse dans le diabète. Kaufmann (M.), 96, xlviii, 256.

Symptomatologie.

- Vomissements. Bernard (CL.), 49, 1, 4. - Syndrome de Weber. Marinesco (G.), 95, XLVII, 691.

Lésions des autres tissus.

- Cataracte. Boucheron (A.), 96, XLVIII, 432.
- Pigmentation. Auscher (E.), et La-PICQUE (L.), 95, XLVIII, 402, 510.
- Lésions du quatrième ventricule. Luys (J.), 60, xii, 29.
- Lésions de la moelle. Souques (A.) et MARINESCO (G.), 97, XLIX, 433.
- Cancer. GILBERT (A.) et WEIL (E.), 98, L, 1121.

BIOLOGIE. - Table.

Etiologie.

- Influence des maladies cérébrales LEUDET (E.), 57, IX, 123, M.

Thérapeutique.

- RÉMOND (A.), et RISPAL (A.), 93, XLV,
- Alimentation. Thirology (J.), 94, XLVI, 297.
- Action de la valériane. Bouchard (CH.), 73, xxv, 255.
- Action des agents stéatogènes. Quix-QUAUD, 82, XXXIV, 535.
- DIALYSE. Recherche des matières organiques. HARDY (E.), 64, XVI, 91.
- DIAMAGNÉTISME animal, RABUTEAU 77, xxix, 283.
- DIAPASON. Action physiologique des vibrations. Féré (Ch.), 86, xxxvIII, 195.
- DIAPÉDÈSE dans les glandes gastriques fœtales. Montané, 89, xli, 426.
- DIAPHRAGME des mammifères, oiseaux et reptiles. Rouget (CH.), 51, III, 165 M.
- Embryologie. Cadiat, 78, xxx, 210.
- Physiologie. Bert (P.), 68, xx, 21. Es-BACQ (G.), 73, xxv, 103 M.
- Rythme chez un supplicié. GLEY (E.), 90, XLII, 519.
- Pathologie. BERAUD, 52, IV, 5. LABOUL-
- BÈNE (A.), **71**, XXIII, 209. **DIARRHÉE**. DAMASCHINO et CLADO, **84**, XXXVI, 676. ERVANT (A.), 92, XLIV, 968,
- DIASTASE. BOURQUELOT, 85, XXXVII, 73.
- uréopoïétique. Richet (Ch.), 94, XLVI, 525.
- des poissons. Richet (Ch.), 84, XXXVI, 74.
- DIATHÈSE anévrismatique. Liouville 68, xx, 100.
- cancéreuse mélanique. Laboulbène (A.) 54, vi, 32.
- hémorragique. Leudet (E.), 59, xI, 179 M.
- urique. Lancereaux, 67, xix, 28. Rabu-TEAU, 75, XXVII, 199.
- DIATOMÉE. Développement. Pouchet (G.), **84**, xxxvi, 270.
- DICÉPHALIE. VULPIAN (A.), 61, XIII, 219.
- **DIDELPHYS.** Embryon. Tourneux (F.), 78, xxx, 371.
- DIFFUSIOGRAPHE. REGNARD (P.), 89. XLI. 14.
- DIFFUSION. CHABRY (L.), 83, XXXV, 540; 84, xxxvi, 51.
- DIGESTION (1). Physiologie. Bernard
- (1) Voir chyme et diverses parties de l'appareil digestif.

(Cl.), **52**, iv, 4. Leven, **74**, xxvi, 121; **79**, xxxi, 361. Quinquaud, **77**, xxix, 66. Leven, Petit (A.) et Sémerie, **80**, xxxii, 82. Herzen (A.), **84**, xxxvi, 234. Regnard (P.), **87**, xxxix, 286. Mathieu (A.) et Rémond (A.), **90**, xlii, 591, 613, 665; **91**, xliii, 13 M. Linossier (G.), **94**, xlvi, 29.

- Rôle des acides. Thoyer (J.), 91,

XLIII, 1 M.

- Action de l'alcool. DASTRE (A.), 95, XLVII, 811.

- Action du pancréas. GLEY (E.), 92, xLIV, 841.

- Rapports avec la peptonurie. Wassermann (M.), 85, xxxvii, 170.

Rapports avec la formation de l'urée,
 QUINQUAUD, 84, XXXVI, 559.

- Action de l'eau de Vichy. Leven, 79, xxxi, 361.

— Action du jaborandi. Robin (A.), 175, xxvii, 97.

- Modification dans l'hyperchlorhydrie. Linossier (G.), **97**, xlix, 394.

- Troubles par vernissage de la peau. Laulanié (F.), 97, xlix, 206.

— Digestion après la mort. Robin (Сн.), 53, v, 134.

- Digestion chez les mulets. Sanson (A.), 88, xL, 316.

- Digestion chez l'écrevisse. Stamati, 88, xL, 16.

DIGITALE et digitaline. RABUTEAU, **74**, XXVI, 297.

DIGITALINE. Action des diverses marques. Laborde (J.-V.), 84, xxxvi, 599.
 Lafont, 85, xxxvii, 366; 86, xxxviii, 236.

- Action sur le cœur. Laborde (J.-V.), 89, xli, 152. François-Franck, 97, xlix, 111.

- Action sur le pneumogastrique. Francois-Franck, **82**, xxxiv, 88.

— Action sur les batraciens. Vulpian (A.), **55**, vii, 67.

- Action toxique. Roger (H.), 89, xLi,

— Emploi dans la néphrite. Bouchard (Сн.), **73**, xxv, 254.

DIMORPHISME d'origine parasitaire, Giard (A.). **94**, xivi. 350.

GIARD (A.), **94**, XLVI, 350. **DINDE**. Maladie à colibacille. MARTEL,

97, xlix, 500.

DIOPTRO-ORGANO — et somatoscopie. Milliot, 69, xxi, 163 M.

DIPHTÉRIE

Anatomie pathologique.

- Guillemin (C.-M.), **49**, I, 5. Dufour, **49**, I, 67.

Physiologie pathologique.

Leucocytose. Nicolas (J.) et Courmont
 (P.), 97, XLIX, 526; 98, L, 706,

Injection intravasculaire d'eau salée.
 Enriquez et Hallion, 96, xiviii, 756, 4121.

— Altération des cellules hépatiques. Dubief (Н.) et Bruhl, **91**, хіні, 135.

- Variations du rythme respiratoire. Langlois (J.-P.), 89, xli, 248.

— Température. Courmont (J.) et Doyon (M.), 95, xlvii, 82.

Bactériologie.

— GUINOCHET (E.), **92**, XLIV, 480. HUGOUNENQ (L.) et DOYON (M.), **96**, XLVIII, 401.

— Développement du bacille. Koнos, 97,

XLIX, 522.

— Bacille pseudo-diphtérique. Simonin et Benoir, **98**, L, 24.

- Agglutination. Nicolas (J.), **96**, xlviii, 1025; **97**, xlix, 106; **98**, l, 627, 4001, 1127.

TOXINE. ARLOING (S.) et LAULANIÉ (F.),
95, XLVII, 433. ROGER (H.) et BAYEUX (R.),
97, XLIX, 265. GIBIER (P.),
97, XLIX, 392.

— Action de la toxine sur le cœur. Mol-LARD (J.) et REGAUD (C.), **95**, XLVII, 828; **97**, XLIX, 674, 755, 756.

- Action de la toxine sur l'estomac. En-RIQUEZ et HALLION, 93, XLV, 1025.

- Action de la toxine sur la surrénale Pettit (A.), 96, xiviii, 535.

— Action de la toxine sur le système nerveux. Enriquez et Hallion, **94**, xlvi, 312. Courmont (J.), Doyon (N.) et Paviot, **95**, xlvii, 362. Charrin (A.) et Thomas (A.), **97**, xlix, 37.

- Action de la toxine sur la moelle osseuse. Roger (H.) et Garnier (M.),

97, XLIX, 14.

 Action des ferments solubles sur la toxine. Gamaleïa (N.), 92, xliv, 453.

— Action de la pepsine sur la toxine. Charrin (A.) et Lefèvre (A.), 97, xlix, 830.

- Lésions des autres tissus. Albuminurie. Gaux, 59, x1, 14.

— Plaies diphtériques. Morel (Си.), et Rispal (А.), 98, l, 650.

- Paralysie. Dejerine (J.), 77, xxix, 312.

— Leucocythémie. Bouchut (E.), **68**, xx, 3 M.

— Bronchopneumonie. Darier (J.), **85**, xxxvii, 671.

- Hépatite. Courmont (J.), Doyon (M.) et Pavior, 95, xLvii, 610.

- Néphrite. Gaucher (E.), **81**, xxxIII, 31. Enriquez et Hallion, **94**, xLvI, 776.

Thérapeutique

- Nepveu, 91, xliii, 356. Vianna (A.), 92, xliv, 109 M.

Sérothérapie. Nicolas (J.), 95, XLVII, 763; 96, XLVIII, 817; 97, XLIX, 106. JOUR-

DAN (F.), 97, XLIX, 530.

- DIPHTERIE AVIAIRE. LORAIN (P.), 55, VII, 88. TRASBOT (L.), 79, XXXI, 121. Mégnin (P.), **79**, xxxi, 126; **91**, xliii, 593. Nicati (W.), **79**, xxxi, 156. Talmy, 79, XXXI, 156. CORNIL (V) et MÉGNIN (P.), 84, XXXVI, 617. ARTAULT DE VEVEY (S.), 95. XLVII, 683.
- **DIPHYODONTES.** Dents monophysaires. Lataste (F.), 88, xL, 37.
- DIPLOMÈTRE. GALEZOWSKI, 93, XLV, 94.
- DIPLOSPORA laverani. HAGENMULLER (P.), 98, L, 309.
- DIPLOZOON. CHATIN (J.), 80, XXXII, 310. **DIPORPA**. CHATIN (J.), **80**, XXXII, 310.
- **DIPTÈRES**. Anatomie et embryologie. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 82, XXXIV, 107.
- Nerf du balancier. BINET (A.), 92, XLIV,
- Larve. Hénocque (A.), 75, xxvII, 164. DIRECTION. Sens de la direction. De-
- LAUNAY, 79, XXXI, 83. DISCOURS PRÉSIDENTIEL.
- Brown-Séquard, 87, XXXIX, 203. CHAU-VEAU (A.), 92, XLIV, 271.
- DISQUE ROTATIF. CHARPENTIER (A.), 87, xxxix, 39.
- **DISSÉMINATION** des organismes d'eau douce par les Palmipèdes. Guerne (J. de), 88, xL, 294; 92, xLiv, 92; 93, xlv, 625. Pouchet (G.), 88, xl, 310,
- DISSOCIATION en biologie. Brasse (L.), 86, XXXVIII, 320; 92, XLIV, 347 M. - en technique histologique. Bovier-
- LAPIERRE, 88, XL, 797. DISTOME de la grenouille. Vulpian
- (A.), 58, x, 150. - des Pélécypodes. Giard (A.), 97, xlix,
- 954, 956. - D. clavatum. Blanchard (R.), 91, xliii,
- 692.- D. hepaticum. Railliet (A.), 95, xlvii,
- D. heterophyes. Blanchard (R.), 91,
- XLIII, 791. - D. ingens. Blanchard (R.), 91, xliii,
- 692. D. militare. Снати (J.), 78, ххх, 308.
- D. lanceolatum. Chatin (J.), 86, xxxviii,
- D. sinense. Моту, 93, xlv, 224. Вилет (A.), **93**, XLV, 506.
- Présence de glugéidées chez les dis- 1 HAYEM (G.), 72, XXIV, 14.

- tomes parasites. Léger (L.), 97, XLIX. 957.
- Tératologie. Chatin (J.), 86, XXXVIII. 244.
- DISTRACTION. Théorie mécanique LEPINE (R.), 95, XLVII, 85.
- DIVULSION. GERMAIN DE SAINT-PIERRE, 54, vi, 93.
- DOCIMASIE pulmonaire. BLOT, 55, vII. 110.
- DODECACERIA concharum. Polymorphisme évolutif et viviparité. MESNIL (F.) et CAULLERY (M.), 98, L, 620, 905.

DOIGT

- Empreintes de la pulpe. Féré (Ch.), 91, XLIII, 497; 96, XLVIII, 1114; 98, L. 827. FÉRÉ (CH.) et BATIGNE (P.), 92, XLIV. 802.

Physiologie.

- REGNAULT (F.), 94, XLVI, 215, 315.
- Dissociation des mouvements. Féré (CH.), 95, XLVII, 587.
- Sensibilité de la pulpe. Féré (Ch.), 95, XLVII, 657.

Tératologie.

- Morel-Lavallée, **49**, 1, 166. Sedillot (C.), **53**, v, 145. Legendre (E.-G.), **57**, IX, 93. SANSON, 95, XLVII, 463.

- Oligodactylie. Féré (CH.) et Roger (J.), **94**, XLVI, 619.

- Polydactylie. Cazeaux (P.), 50, 11, 15, LORAIN (P.), 52, IV, 38. GALLARD, 61. XIII, 325 M. ODIER (L.) et CHANTREUIL, 66, xviii, 95.
- Polydactylie provoquée. GIARD (A.), 95, XLVII, 789.
- Polydactylie chez l'écrevisse. RAYER, **49**, 1, 147.
- Polydactylie chez la poule. Germain (E.), **50**, 11, 198.
- Polydactylie chez le cheval. Briot (A.), 98, L, 460.
- Polydactylie et brachydactylie coïncidant sur le même membre. Féré (CH.), 95, xLVII, 420.
- · Syndactylie symétrique du poulet. Féré (CH), 95, XLVII, 453.
- Pentadactylie du cheval. Goubaux (A.), **52**, IV, 165.
- Ectrodactylie héréditaire. Bédart, 92, xliv, 367.

- Amputation congénitale. Souques (A.) et Marinesco (G.), 97, xlix, 434.
- Amputation spontanée. Legendre (E.-G.), 58, x, 70.
- Doigt hippocratique. Ballly, **62**, xiv, 58.
- Lipome du médius. Follin, 52, IV, 74.
 DONDERS. Décès. Brown-Séquard, 89, XLI, 241.
- DOULEUR. DUMONTPALLIER, 79, XXXI,
- en ceinture. Brown-Séquard, **70**, xxII,
- ovarique. Budin (P.), 79, xxxi, 58.
- DREPANIDIUM ranarum. LAVERAN
 (A.), 98, L, 977.
- DROITIERS et gauchers. Delaunay, 80, xxxii, 14. Debierre (Ch.), 87, xxxix, 28. Galippe (V.), 87, xxxix, 519.
- DROMADAIRE. Parasites. RALLIET (A.), 96, XLVIII, 489, 546.
- DUALITÉ chez les mammifères. Philipeaux (J.-M.), 84, xxxvi, 577.
- **DUBOISINE** en ophtalmologie. Ga-LEZOWSKI, **78**, XXX, 327.
- DUCLAUX. Allocution à propos de son élection à l'Académie des sciences. Brown-Sequard, 88, xL, 795.
- DYNAMOGÉNIE. FÉRÉ (CH), 85

- XXXVII, 253. DUVAL (M.), **87**, XXXIX, 763. JORISENME (G.), **88**, XL, 460.
- **DYNAMOGRAPHIE**. CHAMBARD (E.), **80**, xxxII, 181.
- DYNAMOMÈTRE. QUINQUAUD, 85, XXXVII, 44. FÉRÉ (CH.), 89, XLI, 399. HENRY (CH.), 95, XLVII, 753. VERDIN (CH.), 96, XLVIII, 594.
- pour poissons. Regnard (P.), 93, xLv, 80.
- **DYNAMOMÉTRIE**. FÉRÉ (Сн.), **85**, ххх**у**п, 496; **91**, хын, 649, 663.
- physiopsychologique. Manouvrier (L.), **85**, xxxvii, 417 M.
- chez les enfants. Grigorescu (G.), 91, xLIII, 547.
- DYSCHROMATOPSIE. GALEZOWSKI, 81, XXXIII, 188.
- 81, XXXIII, 188. DYSENTERIE. — Voir INTESTIN.
- DYSGRAPHIE émotionnelle. Féré (Ch.), 96, XLVIII, 907.
- DYSMÉNORRHÉE membraneuse. SI-NÉTY (L. DE), 76, XXVIII, 140.
- **DYSTOCIE** par kyste hydatique. Blot, **59**, x1, 45.
- **DYTIQUE.** Muscles jaunes. Tourneux (F.), **93**, xLv, 289.
- Parasites. LABOULBÈNE. (A.), 61, XIII, 255.

E

EAU

- Hydrologie. Désir, 49, 1, 21.
- Analyse. Ausset (E.), 95, xLVII, 58.
- Appareil pour analyse des gaz à bord des navires. Regnard (P.), 93, xLv,
- Rubéfaction. Montagne (C.), 49, 1, 91 M.
- Sterilisation. Santi (L. de), 92, xliv,
- Action physiologique. Bernard (CL.), 49, 1, 170.
- Elimination par les voies urinaires. Rabuteau, **69**, xxi, 487. Richet (Сн.), **85**, xxxyii, 563.
- Injection d'eau chaude dans le péritoine, la plèvre et le poumon. RICHET (Сн.), 97, xLIX, 640, 697, 765.
- Injection d'eau glacée dans les veines, péritoine et artères. Roger (H.),
 97, XLIX, 695.
- Action toxique de l'eau distillée. Bosc et Vedel, **96**, xlviii, 612, 733.

- EAU DOUCE. Action sur les invertébrés marins. Varieny (H. de), 87, xxxix, 61.
- EAU DE MER. Composition chimique. HALLION (L.), 97, XLIX, 1042.
- Gaz. Jolyet (F.), 75, xxvii, 7, 15.
- Fabrication artificielle. Perrier (E.), 89, xLI, 711.
- Action sur divers métaux. RABUTEAU, 81, XXXIII, 41.
- Action physiologique. Bert (P.), 71, xxIII, 59. RABUTEAU, 71, xXIII, 193.
- Influence sur les animaux d'eau douce. Bert (P.), 85, xxxvII, 525, 526, 527.
- Injections intravasculaires. Quinton (R.), **97**, xlix, 890, 935, 965, 1063; **98**, L, 469, 564, 573. Quinton (R.) et Julia, **97**, xlix, 1063.
- Toxicité. Bosc et Vedel, **98**, l, 518, 842.
- EAU CHLORURÉE sodique et bromo-iodurée. Action physiologique. Le-JARD (CH.), 87, XXXIX, 736.

EAU DE VICHY. Action sur la digestion. Leven, 79, xxxi, 361.

- Bactériologie. Frémont, 88, xL, 311. PONCET (F.), 89, XLI, 9 M; 90, XLII, 229. EAU-DE-VIE. Coloration. RABUTEAU,

83, xxxv, 230.

EAU OXYGÉNÉE. Décomposition par la fibrine. BERT (P.) et REGNARD (P.), 82, xxxiv, 738; 83, xxxv, 133.

- Action physiologique. GRASSET (H.),

93, XLV, 92.

- Action sur le sang. LABORDE (J.-V.) et Quinquaud (Ch.), 85, xxxvii, 129 M; 85, XXXVII, 598. BERT (P.) et REGNARD (P.), 85, xxxvii, 537.
- Influence sur la production d'alcool dans les fruits. BERT (P.) et REGNARD (P.), **85**, xxxvii, 462. - Influence sur la fermentation. Re-

GNARD (P.), 80, XXXII, 226.

- Influence sur les virus et les venins. BERT (P.) et REGNARD (P.), 82, XXXIV,
- Influence sur le virus morveux. Bert (P.) et REGNARD (P.), 83, XXXV, 161.
- Emploi thérapeutique. Péan et Baldy, 82, XXXIV, 506. BERT (P.) et REGNARD (P.), 83, xxxv, 157. LARRIVÉ, 83, XXXV, 189.
- EAU PLATREUSE. BOVIER-LAPIERRE (E.), **85**, xxxvII, 376.
- EAUX AUX JAMBES chez les animaux. Leblanc (C.), 49, 1, 69.
- **ÉCAILLES**: Canaux aérifères des écailles chez les scincoïdiens. LATASTE (F.), 76, xxviii, 149.

- Développement chez le Gobius niger.

- VAILLANT (L.), 75, XXVII, 339. ÉCHÉVERIA. Action du protoxyde d'azote. Dubois (R.), 85, xxxvii, 110.
- ÉCHINOCOQUE. Structure. MALASSEZ, 80, xxxII, 115, 177.
- Développement. Davaine (C.), 55, vii, 157 M.
- Calcification. Laboulbène (A.), 70, XXII, 57 M.
- Présence dans les muscles du porc. Mégnin (P.), 81, xxxiii, 105.
- **ECHINODERMES**. Morphologie. Per-RIER (E.), 86, XXXVIII, 615; 88, XL, 264. ECHINORHYNQUE du canard. RAYER, 62, xiv, 118.
- E. GIGAS. STILES (CH.-W.), 91, XLIII, 764.

- E. PROTEUS. Développement. Mégnin (P.), 91, XLIII, 324.

ECLAMPSIE. Généralités. Doléris (A.) et Pouey, 85, xxxvii, 489. Doléris (A.) et Витте, 86, хххуні, 82, 97.

- Bactériologie. Combemale et Bué, 92, XLIV, 244. RAPPIN et MONNIER, 94, XLVI, 293. Bar (P.) et Rénon, 94, xlvi, 360.

- Température. Bourneville, 72, xxiv, 20; 91, XXIII, 71.
- Albuminurie. BAR (P.) et RÉNON, 94, XLVI, 103. BAR (P.), MENU (A.) et MERCIER (R.), 97, XLIX, 1038.

- Lésions du foie. PILLIET (A.), 89, XLI, 247.

- Toxicité du sérum. TARNIER et CHAM-BRELENT, 92, XLIV, 179, 624.

ECLAMPSIE SATURNINE. CHESNE (L.), 62, XIV, 137.

ÉCREVISSE

- Présence dans le lac Léman. Pouchet (G.), 73, xxv, 167.

An atomie.

- Circulation. Bouvier (E.-L.), 88, XL, 156.
- Glandes cutanées. Pouchet (G.) et WERTHEIMER, 88, XL, 169.

Embryologie.

- Eclosion. Laguesse (E.), 90, XLII, 466.

Physiologie.

- Oxydase. Abelous (J.-E.) et Biarnès (G.), 97, XLIX, 173.
- Suc gastrique. STAMATI, 88, XL, 16.
- Action anticoagulante de l'hépatopancréas. Abelous (J.-E.) et Billard (G.), 97, XLIX, 991, 1078; 98, L, 86, 212.
- Centres nerveux. Richet (Ch.), 79, xxxi, 163.

Tératologie.

- Desmarest (E.), 49, 1, 23. Rayer, 50, 11, 56.

- Peste. Dubois (R.), 93, xLV, 158, 410. ÉCRITURE, Physiologie. Binet (A.) et
- COURTIER, 93, XLV, 219.

 dans l'aphasie. Thomas (A.) et Roux (Ј.-Сн.), 96, халин, 210.
- ECTHYMA. CAZEAUX (P.), 54, VI, 140.

 LELOIR (H.), 80, XXXII, 79. BALZER (F.)
 et GRIFFON (V.), 97, XLIX, 916.

 Bactériologie. Thibierge (G.) et Be-
- ZANÇON (F.), 96, XLVIII, 772. TRIBOULET (H.), 97, XLIX, 893.
- Inoculation. VIDAL (E.), 74, XXVI, 328. ECTRODACTYLIE héréditaire. Bé-DART, **92**, XLIV, 367.
- ECTROGÉNIE symétrique. Goubaux $(\Lambda.)$, **72**, xxiv, 121 M.

ECTROMÉLIE. HOUEL, 53, v, 211 M. GOUBAUX (A.), 64, XVI, 119 M.

ÉDENTÉS. Estomac. PILLIET (A.), 91, хин, 315.

 Sécrétion et excrétion salivaires. Pou-CHET (G.), 68, XX, 17.

EFFLUVES des êtres vivants. Luys (J.), **92**, XLIV, 657.

- magnétiques et électriques. Visibilité dans l'hypnose. Luys (J.), 92, xliv, 461.

 cérébrales. Luys (J.), 93, xlv, 638. - digitales. Luys (J.) et David, 97, xlix,

515, 676.

 du fond de l'œil et de l'appareil auditif. Luys (J.) et David, 97, XLIX, 515,

EFFORT. Suites funestes. OSTWALT, 98, L, 486.

- Pression artérielle. Вьосн (А.), 96, xLVIII, 905.

ÉLECTRICITÉ (1).

Physique.

- Guillemin (C.-M.), **60**, xii, 22.

- Propagation du courant électrique. Guillemin (C.-M.), 65, xvii, 35.

- Photographie des étincelles et effluves. Luys (J.) et David, 97, XLIX, 449, 515, 676.

- Appareil de M. Ruhmkorff. Regnauld (J.), **59**, xi, 167.

- Appareil d'induction. Trouvé (G.), 77, xxix, 237.

- Interrupteur. Onimus (E.), 71, xxiii,

— Piles. Regnard (P.), **82**, xxxiv, 709.

- Electrode impolarisable. Arsonval (A. d'), **85**, xxxvii, 267; **86**, xxxviii,
- Mesure de la résistance électrique. Mergier (G.-E.), 93, xlv, 524.
- Electrométrie. Arsonval (A. D'), 95. xlvii, 502; 96, xlviii, 450.

Electrophysiologie.

- Généralités. Bernard (Cl.), 57, IX, 113 M. VULPIAN (A.), 71, XXIII, 173, 203. FAU-CHER, 73, XXV, 321. CADIAT, 78, XXX, 161. COUDRET, 78, XXX, 266. BOCHEFONTAINE, 79, XXXI, 57. ARSONVAL (A. D.'), 91, XLIII, 286, 392, 558; 93, XLV, 338. CHARPENTIER (A.), 95, XLVII, 481, 484.

- Electricité animale. Arsonval (A. D'), 85, xxxvii, 450, 453; 88, xl, 142. Richet (CH.), 86, XXXVIII, 17, 41. VIGOUROUX

(R.), 88, xL, 138.

(1) Voir courant.

 Résistance à l'électricité du corps humain. Danion (L.), 93, xLV, 645.

- Résistance du corps humain sous l'influence des excitations sensorielles et des émotions. Féré (Cu.), 88, xL, 217.

- Tension électrique dans le corps humain. Féré (CH.), 88, XL, 28.

- Influence de l'électricité sur les végétaux. Bonnier (G.), 93, xLv, 344.

— Influence sur la nutrition. Onimus (E.), **69**, **x**xi, 147. Bert (P.), **69**, xxi, 244.

· Influence sur l'urée et l'urine. Onimus (E.), **69**, xxi, 110.

- Influence sur les contractions utérines au point de vue de l'accouchement prématuré. Dembo (J.), 83, xxxv, 12.

- Influence sur le développement. Bert (P.), **69**, xxi, 244.

- Excitation électrique. Рютко wsкі (G.), 93, xLV, 164.

- Sensibilité électrique. Влосн (А.), 77, XXIX, 372. POUCHET (G.), 79, XXXI, 103.

 Action sur les microbes. Arsonval (A. d') et Charrin, 93, xlv, 764; 96, xLVIII, 96, 121, 153.

Pathologie.

- Electrocution. Arsonval (A. D'), 87, xxxix, 95; 93, xlv, 49.

Accidents produits par la lumière électrique. Féré (Сн.), 89, хы, 365.

- Production d'un érythème. Charcot (J.-M.), **58**, x, 63.

Production de lésions cutanées. Oni-

Mus (E.), 72, xxiv, 46.

- Electro-diagnostic. Vigouroux (R.), 79, xxxi, 336; 82, xxxiv, 253. Foveau de COURMELLES, 94, XLVI, 357.

Électrothérapie.

— Bonnefin (C.), **53**, v, 67. Hiffelsheim (M.), **57**, ix, 183 M. Vigouroux (V.), **78**, xxx, 64. Vigouroux (R.), 86, xxxviii, 567. MASCAREL (J.), 90, XLII, 217. ARSON-VAL (A. D'), 86, XXXVIII, 588. FOVEAU DE Courmelles, **98**, L, 829.

ÉLECTRO-AIMANT. Emploi thérapeutique. Vigouroux (R.), 78, xxx, 165.

ÉLECTRO-CAPILLARITÉ. ONIMUS (E.), **74**, xxvi, 135; **77**, xxix, 29.

ÉLECTROLYSE. Pression engendrée par l'électrolyse. Chabry (L.), 91, xLIII, 524.

Action sur les microbes. GAUTIER (G.),

92, xliv, 939.

- Emploi thérapeutique. Onimus (E.),
77, xxix, 394. Brivois, 92, xliv, 419 M.

 Action sur les calculs urinaires. Yvox (P.), 94, xLvi, 361.

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. Action physiologique. Brown-Séquard, 49, 1, 139, 154.

ÉLÉPHANT. Molaire. GALIPPE (V.),89, XLI, 559.

- Bulbe. Duval (M.), 79, xxxi, 101.

- Parasite intestinal. Mégnix (P.), 82, XXXIV, 454,

ELEPHANTIASIS nostras. Réxox, 97, XLIX, 343.

- des Arabes. Rayer et Davaine, 50, 11, 67 M. VULPIAN (A.), 56, VIII, 303 M.

- OEdème éléphanthiasique. Rexaut (J.), 72, xxiv, 152.

ÉLÉVATION DU CORPS sur la pointe des pieds. Bédart, 92, xliv, 414. MICHEL (A.), 97, XLIX, 478.

- ÉLIMINATION de diverses substances introduites dans l'organisme. RABUTEAU, 68, XX, 21 M, 31 M, 91, 92, 136, 189, 203, 217; **69**, xxi, 3, 47, 55, 66, 147, 187; **71**, XXIII, 120; **74**, XXVI, 59, 95 M, 135; **78**, XXX, 57; **79**, XXXI, 35 M; **80**, XXXII, 9 M, 113; **81**, XXXIII, 43; 82, xxxiv, 127, 151, 195, 409, 443, 466, 491; 83, xxxv, 268; 85, xxxvii, 95 M
- Monobromure de camphre. Pathault (L.), 74, xxvi, 347.
- Chlorure de sodium. SURMONT (II.) et BRUNELLE, 94, XLVI, 797.
- Soufre. OECHSNER DE CONINCK, 98, L, 264, 298.
- Temps nécessaire à l'élimination. HARDY (E.), 63, XV, 41.
- Influence de la tension artérielle. Noé J., 95, XLVII, 291.
- Influence de la perméabilité rénale sur l'élimination salivaire. Noé (J.), 95, XLVII, 95.
- Elimination chez les rachitiques. OECHSNER DE CONINCK, 95, XLVII, 421; 96, XLVIII, 367.
- ELMIS æneus. Larve. Laboulbène (A.), 70, xxII, 39 M.
- **ÉLONGATION** des nerfs. Voir NERF.
- **ÉMANATIONS** animales. Action toxique. Vulpian (A.), 58, x, 65.
- EMBAUMEMENT. MORAU (II.), 98, L,
- **EMBOLIE.** RANVIER (L.-A.), **72**, XXIV, 268. Lésions de la moelle épinière dans
- l'embolie expérimentale. Lamy (II.), 96, XLVIII, 832, 1085.
- Embolie pulmonaire. Ball (B.), 62, xiv, 32.
- Embolie graisseuse dans les altérations osseuses. Dejerine (J.), 79, xxxi, 23 M, 57, 83.

- EMBRYOLOGIE. Technique. DUVAL (M.), 85, xxxvii, 579.
- Embryologie expérimentale. Giard (A.), 94, XLVI, 385.
- Connexions et limites entre les ébauches chez l'embryon. MICHEL (A.), 98, L. 230.
- ÉMÉTINE. Action sur le cœur. Grasset (H.) et Amblard, 81, xxxiii, 309.
- **ÈMOTIONS**. Expression. Féré (Ch.), 85, XXXVII, 629.
- Influence des émotions sur la résistance électrique du corps. Féré (CH.), 88, XL, 217.
- EMPOISONNEMENT. QUARD, 49, I, 102.
- Injections d'eau salée. Roger (H.), 96, XLVIII, 921, 976.
- Etude des organes à un moment donné. Picard, 78, xxx, 179.
- EMPORTE-PIÈCE à pomme de terre pour bactériologie. Queyrat, 93, XLV, 265.
- EMPUSA fresenii. Morphologie. Glard (A.), **88**, XL, 783.
- **ÉMULSINE**. Bourquelot, **93**, xlv, 804. Bourquelot et Hérissey, 95, xlvii, 578, HÉRISSEY (H.), 98, L, 532, 660.
- Présence dans les lichens. Hérissey (H.), **98**, L, 532.
- Présence dans les amandes et l'Aspergillus niger. Hérissey (H.), 96, XLVIII, 640.
- ENCÉPHALOCÉLE. Houel, 59, XI,
- ENDODIASCOPIE. FOVEAU DE COUR-MELLES, 98, L, 1072.
- ENDOSMOSE à travers les poumons. Gréhant (N.), 77, XXIX, 429; 78, XXX,
- · Action de l'électricité. Legros (Сн.) et Onimus, 69, xxi, 200.
- Action de l'acide sulfhydrique et du sulfhydrate d'ammoniaque. Lagneau FILS, **54**, VI, 145.
- ENDOTHÉLIUM. Valeur du mot. JOURDAN (ET.), 92, XLIV, 27.
- des tubes séminifères. Regaud (CL.), 97, XLIX, 661.
- du péritoine intestinal. Nicolas (A.), 95, XLVII, 196.
- ÉNERGIE latente de la matière. Fo-VEAU DE COURMELLES, 94, XLVI, 398.
- vitale en botanique. Germain de Saint-Pierre, 55, vii, 145.
- ENTOMOPHTORÉES. Morphologie. GIARD (A.), 88, XL, 783.
- ENTOPSIE. CHARPENTIER (A.), 85, XXXVII, 765.
- ENTOZOAIRE des voies respiratoires. Davaine (C,), 62, xiv, 267 M, 273 M.

- du rein du chien. Bochefontaine, 74, xxvi, 282.

ÉPANCHEMENT de sérosité. Morel-LAVALLÉE, 58, x, 158.

ÉPARVIN du cheval. Goubaux (A.). **53**, v. 92.

ÉPAULE. Luxation. Le Bret (E.), **53**, v, 119 M.

ÉPENDYME. Anatomie. Béraud, 85, m, 38.

- Pathologie. Lancereaux, 61, XIII, 223 M.

ÉPICAUTA. BEAUREGARD (H.), **84**, XXXVI, 560; **85**, XXXVII, 624.

ÉPIDÉMIE. Genèse. Gamaleïa (N.), 93, xlv, 809.

— de Saint-Pétersbourg. Снагсот (J.-M.), **65**, xvii, 47.

— de catarre. RANVIER (L.-A.), 72, XXIV 13.

- de gastro-entérite. HAYEM (G.), 71, XXIII, 7.

de contracture. Regnard (P.) et Simon
 (J.), 76, xxvIII, 344. Magnan, 76, xxvIII, 350, 366. HILLAIRET, 76, xxVIII, 366.

- de scorbut. Leven, 71, xxIII, 95 M.

ÉPILEPSIE.

Généralités.

— BOURNEVILLE, **67**, XIX, 9; **74**, XXVI, 81; **75**, XXVII, 3 M; BROWN-SEQUARD, **69**, XXI, 194; **88**, XL, 354. CHARCOT (J.-M.), **74**, XXVI, 291. MAGNAN, **76**, XXVIII, 399; **77**, XXIX, 183. LEMOINE (G.), **88**, XL, 414. DUMONTPALLIER, **88**, XL, 318. FÉRÉ (CH.), **88**, XL, 739; **89**, XLI, 104, 213. CHASLIN, **89**, XLI, 169. CHOUPPE, **94**, XLVI, 288.

Anatomie pathologique.

- Danillo (S.-F.), 83, xxxv, 238.

Pathologie comparée.

- Oiseaux. Féré (Сн.), **93**, xlv, 601; **94**, xlvi, 837.
- Poule. Féré (Сн.), 96, xlvIII, 514.
- Poussin. Féré (Сн.), 94, xlvi, 618.
- Corbeau. Féré (Сн.), **96**, хілін, 575.
- Cobaye. Valtat, **71**, ххии, 152.

Lapin. Laborde (J.-V.), 79, xxxi, 201.
 Féré (Ch.), 96, xlviii, 422.

Chat. Trasbot (L.), 69, xxi, 221. Liouville, 69, xxi, 243. Féré (Сн.), 96, xlviii, 311; 98, l, 698.

Physiologie pathologique.

- Epilepsie expérimentale. Laborde (J.-

- V.), **91**, xliii, 287. Charrin, **95**, xlvii, 373; **96**, xlviii, 937.
- Toxicité du sérum. Mairet et Vires. 98, L, 678.
- Pression artérielle. Féré (Сп.), 88,
 х1, 506; 89, х1, 368.
- Capacité vitale. Féré (Сн.) et Perruснет (Ev.), **89**, хы, 346.
- Elimination du phosphore. Mairet, **89**, xxxvi, 438, 461. Féré (Ch.), **92**, xliv, 328. Voisin (J.), **92**, xliv, 330. Oliviero, **92**, xliv, 332.

- Elimination du bleu de méthylène. Féré (Ch.) et Laubry (Ch.), **97**, xlix, 907.

Elimination de médicaments. Férés (CH.), 88, XL, 773.

— Toxicité de l'urine, Deny et Сноирре, 89, xli, 687. Féré (Сн.), 92, xlviii, 461; 93, xlv, 743. Mairet et Bosc, 96, xlviii,

— Effets des injections intraveineuses d'urine. Féré (Сн.), **90**, хын, 205, 257, 514.

— Temps de réactions. Féré (Св.), 89, xli, 67.

- Oscillations de poids. Féré (Ch.), 93, xLv, 891.

- Sialorrhée. Féré (CH.), 94, XLVI, 258.
- Phénomènes gastriques. Lemoine (G.),

98, 1, 65. Féré (CH.), 98, 1, 80.

— Respiration. Féré (CH.), 88, xL, 134.

— Etat des forces. Féré (CH.), 88, xL, 24.

Etat des forces. Fere (Ch.), 36, AL, 22.
 Mouvements professionnels. Féré (Ch.), 95, XLVII, 395.

— Crampe des écrivains. Féré (Сн.), 91, хын, 4.

Symptomatologie.

- Logospasme. Féré (Сн.), 95, xLvu, 837.
- Difformités de la peau. Féré (Сн.),
 93, xLv, 57.
- Suppression de la sécrétion lactée. Féré (Ch.), 91, xLIII, 345.
- Réflexes cutanés. Féré (Сн.), 97, xlix, 853.
- Réflexe pharyngien. Féré (Сн.), 97, xlix, 967.
- Réflexes fémoraux. Féré (CH.), 98, L, 7.
- Stupeur. Féré (CH.), 98, L, 123.
- Rire. Féré (Сн.), 98, L, 430.
- Astigmatisme. Féré (Сн.) et Vignes (L.), 88, хг., 778.
- Nystagmus. Féré (Сн.) et Arnould (Ед.), 87, хххіх, 490. Féré (Сн.), 87, хххіх, 562.
- Surdité. Féré (CH.), 98, L, 171.
- Olfaction. Féré (CH.), 96, XLVIII, 1036.

- Olfaction et gustation. Féré (CH.), BA-TIGNE (P.) et OUVRY (P.), 92, XLIV, 259.
- Sensation de pression. Féré (Ch.), BATIGNE (P.) et OUVRY (P.), **92**, XLIV, 866. Variations horaires. Féré (Ch.), **88**,
- XL. 740.

Pathogénie.

- Excès vénériens. Féré (CH.), 97, XLIX, 331.
- Idiotie. VILLARD, 68, xx, 149.
- Acariens. Megnin (P.), 92, xLiv, 142.
- Traumatismes. Brown-Séquard, 59, xi, 194; 69, xxi, 29, 111, 121, 140, 211, 222, 294; **70**, xxII, 27, 50, 82, 91, 113, 122; **71**, xxiii, 95, 145, 155, 169; **72**, xxiv, 1, 14. Dupuy, **71**, xxiii, 124; **72**, **xxiv**, 41. François-Franck et Pitres, **78**, xxx, 314; **83**, xxxv, 223. Charrin (A.) et Thomas (A.), **97**, xlix, 37.
- Irritation de la dure-mère cranienne. DUPUY, 89, XLI, 339.
- Lésions du cerveau. Féré (CH.), 97, xLix, 388.
- Lésion du cervelet. Brown-Séquard, 85, xxxvII, 149.
- Alcoolisme. Magnan, 68, xx, 156.
- Absinthisme. Magnan, 68, xx, 156; 72, xxiv, 66; 73, xxv, 75.
- Pilocarpine. Féré (CH.), 92, XLIV, 409.
- Infection. Féré (CH.), 92, XLIV, 494.
- Erysipèle. Féré (Св.), 93, xLv, 828.

Diagnostic.

- Féré (CH.), 92, XLIV, 407.

Thérapeutique.

- Généralités. Lépine (R.), 77, xxix, 279. BOURNEVILLE et OLIER (D'), 80, XXXII, 283. Lemoine (G.), 87, xxxix, 780. Bra (M.), 95, xLVII, 591.
- Aimant. Bourneville et Bricou, 82, xxxiv, 528.
- Acétanilide. Faure, 87, xxxix, 401. Atropine. Féré (Ch.) et Laubry (Ch.), 98, L, 174.
- Bromure d'éthyle. Bourneville, 80, xxxII, 27 M.
- Bromure de potassium. Féré (CH.), 90, XLII, 283.
- Bromure de strontium. Féré (CII.), 91, XLIII, 665.
- Chloralose. Féré (CH.), 93, xLv, 201. Nitrite d'amyle. Bourneville, 76,
- xxviii, 45 M. - Sulfate de cuivre. Bourneville, 75, ххун, 3 М.
- Opothérapie hypophysaire. Mairer et Bosc, 96, xlviii, 348.

- Elongation des nerfs. Féré (CH.), 90, XLII, 227.
- Sympathectomie. LARORDE (J.-V.), 98, L, 903, 1212.
- **ÉPINOCHE**. Coloration au temps des amours. Pouchet (G.), 74, xxvi, 276.
- Urcéolaires parasites. Vulpian (A.), 57, IX, 3.
- Éruptions bulleuses. RAYER, 50, 11, 136.
- Tumeur. Thélohan (Р.), 93, xlv, 591.
- ÉPIPHYSE. Anatomie. Schnepf, 50, II, 167. FAIVRE (E.), 54, VI, 195 M. DUVAL (M.) et Kalt, 89, xli, 85.
- ÉPIPLOON. Marmotte. VALENCIENNES et Bernard (Cl.), 50, 11, 160.
- Rôle protecteur. Roger (H.), 98, L, 197.
- Rôle hématopoïétique et origine des vaisseaux. Toupet et Ségall, 92, xliv,
- ÉPISPADIAS. JACQUART (H.), 53, v, 169. ÉPISTAXIS. Arrêt. GRÉHANT (N.), 72, xxiv, 216.
- de l'utérus. Gubler, 62, xiv, 143 M.

ÉPITHÉLIOMA

Anatomie.

- Épithélioma perlé. Cornil (V.), 75, xxvII, 213.
- adamantin. Albarran (J.), 87, xxxix, 618.
- siège. Glandules œsophagiennes. Ro-BIN (CH.) et Bucquoy, 55, VII, 3.
- Ganglions axillaires. PILLIET (M.), 86, xxxvIII, 229.
- Ganglion maxillaire. Audry (CH.), 88, XL, 424.

Pathologie comparée.

- Cheval. Barrier (G.), 78, xxx, 69.
- Porc. Vulpian (A), 56, viii, 48.

Parasites.

VINCENT (H.), 90, XLII, 121. FABRE-Do-MERGUE (P.), 90, XLII, 359; 92, XLIV, 337; 95, XLVII, 718; 97, XLIX, 1050; 98, L, 1053. Borrel (A.), 90, XLII, 446.

Transmission.

- MORAU (H.), 91, XLIII, 289, 721, 801. ÉPITHÉLIOMATISME. ANDRÉ (J.), 83, xxxv, 234.

ÉPITHÉLIUM

Morphologie.

- Prenant (A.), 86, xxxviii, 237.



Histologie et embryologie.

- Retterer (Ed.), 86, XXXVIII, 610.
- Vaisseaux intra-épithéliaux. Bovier-Lapierre, 88, xl, 833. Laguesse (E.), 90, xlii, 292.
- Régénération de l'épithélium des cornes utérines après la parturition. Duval (M.), 90, xlii, 697.

Varia.

- Séreuses. Ranvier (L.-A.), 72, xxiv, 430.
- Vaisseaux. Legros (Сн.), **68**, хх, 15.
- Intestin. Nicolas (A.), 87, xxxix, 515.
 Laguesse (E.), 90, xlii, 292.
- Glandes sudoripares. Renaut (J.), 78, xxx, 477.
- ÉPIZOOTIE. CHARRIN (A.), 93, XLV, 901.
- de Mitry. Снавсот (J.-М.), 51, пп, 59.
- des grenouilles. Roger (H.), 93, xLV, 709.
- des oiseaux. Gallois, **62**, 'xiv, 91. Mégnin (P.), **80**, xxxii, 45 M, 250, 388. Rietsch, **88**, xl, 263.
- des Alpacas. Sappey, 60, XII, 176.
- des Porcs. Rietsch, Jobert et Marti-Naud, 88, xl, 66.
- Pneumonie. Goup, **56**, viii, 251.
- **ÉPONGE**. Morphologie. Mayor père, **49**, I, 453 M.
- Histophysiologie. Loisel (G.), **97**, xlix, 934; **98**, 1, 68, 351.
- Stérilisation des éponges en chirurgie.
 CONTEJEAN (CH.), 94, XLVI, 290.
- **ÉPREUVE** de Gellé. Bonnier (P.), **97**, xlix, 52.
- ÉPULIS du maxillaire. Robin (Ch.), 50, ii, 8.
- ERGOGRAPHIE dans la maladie d'Addison. ABELOUS (J.-E.), LANGLOIS (J.-P.) et CHARRIN (A.), 92, XLIV, 623.
- ERGOT DE SEIGLE. ROBIN (CH.), 56, VIII, 15. CHOUPPE, 87, XXXIX, 678.
- Action physiologique de l'ergotine. Budin (P.) et Galippe, **78**, xxx, 88. Va-RIGNY (H. de), **88**, xl, 105.
- ERISTALIS. Histologie de la larve. Gazagnaire (J.), 86, xxxvIII, 312.

ÉRYSIPÈLE

Généralités.

— Gubler, **56**, viii, 40. Laborde (J.-V.), **61**, xiii, 168. Vidal (E.), **62**, xiv, 49.

Anatomie pathologique.

- Renaut (J.), 73, xxv, 136, 297.

Physiologie pathologique.

- Érysipèle expérimental. Hayem (G.),
 75, xxvii, 3. Roger (H.),
 90, xlii, 222.
- Modifications du sérum. Roger (II.),
 90, XLVI, 573.
- Influence des nerfs sensitifs sur l'infection érysipélateuse. Roger (H.), 90, XLII, 646.
- Absorption du salicylate de soude par la peau. Hallopeau (II.), 80, xxxii, 273.

Bactériologie.

- Nepveu, 70, XXII, 164. Leroy (C.), 89, XLI, 761; 90, XLII, 104. Roger (H.), 91, XLIII, 538.
- Pseudo-érysipèle vasomoteur. Jacqueт (L.), 97, хых, 434.
- Influence de l'érysipèle sur l'épilepsie,
 Féré (CH.), 93, XLV, 828.
- **ERYTHÈME** des nouveau-nés. Parrot, **76**, xxvIII, 257, 279.
- papuleux. Odier (L.), **65**, xvii, 65.
- artificiel. Hallopeau (H.), **81**, xxxIII, 250, 350.
- électrique. Снагсот (J.-М.), **58**, х, 63.
- solaire. Bouchard (Ch.), 77, xxix, 253.
- radiographique. Balthazard, **97**, xlix, 726.
- ERYTHRINA. Action physiologique. Bochefontaine et Rey (Ph.), 81, xxxiii, 413. Piner et Duprat, 86, xxxviii, 284.
- ÉRYTHROMÉLALGIE. Lévr (L.), 94, xlvi, 647.
- ESCARRE dans les lésions du système nerveux, Joffroy, 76, xxvIII, 3. Dejerine (J.), 82, xxxiv, 77.
- ESSENCES (1). Influence sur les teignes. Busquer (P.), 93, xLV, 454.
- Action bactéricide. Blaizot et Caldaguès, 93, xLv, 1001.
- ESTHÉSIOMÈTRE. MANOUVRIEZ, 74, xxvi, 375. Quinquaud, 90, xLii, 457.
- ESTHÉTIQUE. Physiologie. Féré (CH.), 85, xxxvii, 348.

ESTOMAC

Anatomie.

- Damaschino, **79**, хххі, 362; **80**, хххіі, 23.
- Muqueuse. Pilliet (A.), 94, xlvi, 21.
- Cellules à pepsine. Montané, 89, xLI, 426.
- Ganglions nerveux. Remak, **52**, IV, 138, 153.
- (1) Voir les diverses substances fournissant des essences.

Anatomie comparée.

— Pilliet (A.), 93, xlv, 881.

- Kanguroo. Sappey (C.), 60, xii, 167.
- Édentés. Рішіет (А.), 91, хіні, 315.
- Lamantin. Pilliet (A.), 90, xlii, 450.
- Сétacés. Рігліет (А.), 91, хлін, 525.
 Сасhalot. Россиет (G.), 89, хлі, 92.
- Porc. Coudereau, 79, xxxi, 305.
- Phoque et otarie. PILLIET (A.), 94, xLVI, 743.
- Semnopithèque. Pillier (A.) et Boulart (R.), 98, l, 216.

Physiologie.

- Fistule gastrique. Bocci (B.), 81,
 xxxiii, 259. Dastre (A.), 87, xxxix, 598.
- Résection. Carvallo (J.) et Pachon (V.), **93**, xlv, 929; **94**, xlvi, 794; **95**, xlvii, 429.
- Emploi des rayons de Rœntgen. Roux (Jean-Ch.) et Balthazard, 97, xlix, 567, 704, 785.
- Généralités. Lépine (R.), **73**, xxv, 351. Herzen (A.), **84**, xxxvi, 234. Abelous (J.-E.), **89**, xli, 86. Mathieu (A.) et Rémond (A.), **90**, xlii, 591. Winter (J.), **91**, xlii, 141 M. Lemoine (G.) et Linossier, **93**, xlv, 339. Surmont (H.) et Brunelle, **94**, xlvi, 705. Roux (Jean-Ch.), **96**, xlviii, 983.
- Gaz de l'estomac. Leven, 75, xxvII, 49, 64, 66.
- Suc gastrique. Rabuteau, **74**, xxvi, 400. Leven, **75**, xxvii, 207. Richet (Ch.), **77**, xxix, 119, 304. Cassaet (E.) et Ferré (G.), **94**, xlvi, 532.

Suc gastrique artificiel. Bernard (CL.),
 77, XXIX, 203.

Acidité du suc gastrique. Laborde (J.-V.), 74, xxvi, 63 М; 77, xxix, 285.
 Венлано (Сс.), 77, xxix, 244. Матијей еt Rémond, 90, xlii, 613, 665; 91, xliii, 43 М. Наам (Р.), 96, xlviii, 43.

— Pepsine. Hallopeau (H.) et Richet (Сн.), 80, хххи, 358. Leven et Sémerie,

81, xxxiii, 103.

- Action de la pepsine sur la toxine diphtérique. Charrin (A.) et Lefèvre (A.), 97, XLIX, 830.
- Labferment. ARTHUS (M.), 94, XLVI, 178.
- Action du suc sur le bacille de Koch.
 Sabrazès (J.), 98, L, 644.
- Sécrétion. Lépine (R.), **72**, xxiv, 221; **73**, xxv, 351. Contejean (Ch.), **93**, xlv, 620. Pilliet (A.), **95**, xlvii, 759.
- Thermométrie. Leven, 79, xxxi, 207.
- Motricité. Leven, 75, xxvII, 366. Матией (А.), 96, xI.VIII, 74, 410, 486.

- Innervation. Contejean (Ch.), 90, XLII,
 650; 96, XLVIII, 1032. COURTADE (D.)
 et Guyon (J.-F.), 98, L, 313, 807.
- Action des sels. Dastre (A.), 94, xLvi, 778.
- Action du bicarbonate de soude. GIL-BERT (A.), 93, XLV, 147 M. GILBERT (A.) et MODIANO (L.), 94, XLVI, 607.
- Action de l'acide lactique. Gilbert
 (A.) et Dominici (S.-A.), 93, xlv, 465 M.
 Guinard (F.) et Laboulais, 97, xlix, 738.
- Action de l'alcool. Haan (P.), 95, XLVII, 815.
- Action de la levure. HAAN (P.), 96, XLVIII, 854.
- Absorption stomacale. Perosino, Be-RUTTI, TRIOLANI et VELLO, 52, IV, 167. GRÉHANT et QUINQUAUD, 88, XL, 663.
- Non absorption de l'eau par l'estomac. GLEY (E.) et RONDEAU (P.), 93, xLV, 516.
- Bruits gastriques rythmés avec le cœur. François-Franck, 85, xxxvii, 668.

Parasitologie.

- MONTAGNE (C.), 57, 1X, 70.

Bactériologie.

 Capitan et Morau, 89, xli, 25. Abelous (J.-E.), 89, xli, 86.

- Généralités. Giraldès (J.), 57, ix, 20.
 Lépine (R.), 70, xxii, 38. Leven, 81, xxxiii, 375. Pilliet (A.), 87, xxxii, 100;
 92, xliv, 4. Gérard (E.), 97, xlix, 369, 457
- Hématémèse. Boullay, 50, 11, 34.
- Suc dans la maladie de Reichmann. Cassaet et Benech, 94, xlvi, 633.
- Action du sous-nitrate de bismuth. Gérard (E.), 97, XLIX, 369, 457.
- Action de l'absinthe. Pillier (A.), 98, L, 585.
- Action de l'alcool. Magnan, 68, xx, 155.
- Action des essences. Pilliet (A.), 93, xLV, 895.
- Gastrite. Jacquart (H.), **57**, ix, 3. Pilliet (A.), **93**, xlv, 992. Hayem (G.), **95**, xlvii, 126.
- Hypopepsie Gilbert (A.) et Modiano (L.), 94, xlvi, 607.
- Dyspepsie. Leven, 79, xxvi, 143; 80, xxxii, 19, 453, 212, 338; 81, xxxiii, 299, 307; 82, xxxiv, 714. Pilliet (A.), 87, xxxix, 100.

- Ulcère. Снагсот (J.-М.) et Vulpian (А.),
 54, vi, 417 М. Сактеаих, 57, ix, 20.
- Ulcère expérimental par toxine diphtérique. Enriquez et Hallion, 93, xlv, 1025.
- Dilatation. Leven, 80, xxxII, 212, 299, 307.
- Estomac cardiaque. Pilliet (A.) et Talot, 86, xxxvIII, 411.
- Rétrécissement. Tuffier et Bonamy, 98, L, 377.
- Rétrécissement non cancéreux du pylore. Dupuy (F.), **57**, IX, 80.
- Pylorite. Charcot (J.-M.), **51**, III, 103. - Polypes muqueux. Cornil (V.), **63**, xv,
- ESTURGEON. Anatomie. Valenciennes,
- 49, 1, 469.

 Moelle épinière. Pawlowsky, 95,
- XLVII, 487. **ÉTERNUEMENT**. WERTHEIMER (E.) et SURMONT (H.), **88**, XL, 62.
- Influence des excitations lumineuses, Féré (Ch.), **90**, xlii, 555.

ÉTHER (1)

Physiologie.

- Généralités. Rabuteau et Amiard-Fortinière, 72, xxiv, 262. Rabuteau, 79, xxxi, 49 M. Bert (P.), 83, xxxv, 522. Rabuteau, 85, xxxvii, 377.
- Action sur la respiration. Paumès, 83, xxxv, 623.
- Éthérisation. Bernard (CL.), 78, xxvIII,
 263, 280, 312. Vidal (E.), 83, xxxv, 374.
 Anglesco, 94, xlvi, 786.
- Éthérisation par voie rectale. Debierre (Сн.), **84**, xxxvi, 257.
- Association au chloroforme. Philipeaux (J.-M.), 74, xxvi, 359.
- Troubles trophiques consécutifs aux injections d'éther. Pitres (A.) et Vall-Lard (L.), 87, xxxix, 365.

Thérapeutique.

- Traitement de la dyspnée urémique. Lemoine (G.) et Gallois, 97, xlix, 563.
- ÉTHÉROMANIE. Troubles auditifs. Gellé, 97, xlix, 483.
- ÉTHER IODHYDRIQUE. Action physiologique et thérapeutique. Ниетте (Сн.), **50**, п., 47 М.
- ÉTHYLE. Action physiologique du bromure. RABUTEAU, 78, XXX, 420; 80, XXXII, 9 M, 204.
 - (1) Voir anesthésie.

- Action thérapeutique du bromure en neurologie. Bourneville et Olier (ρ'),
 80, xxxii, 283. Bourneville, 80, xxxii,
 27 M. Broillet (C.), 96, xlviii, 326.
- Action du chlorure sur la cornée. Dubois (R.) et Roux (P.), **87**, xxxix, 584.
- Action physiologique de l'iodure. Ra-BUTEAU, **78**, XXX, 57, 120.
- **ÉTHYLÈNE**. Action physiologique du bromure. RABUTEAU, **76**, XXVIII, 404.
- Action physiologique du chlorure. Rabuteau, **85**, xxxvii, 377.
- Action du chlorure sur la cornée.
 Dubois (R.), 89, кы, 82.
- ÉTRANGERS. Admission à la Société de Biologie. Bert (P.). Annexe au volume. 71. xxIII (sans pagination).
- lume, 71, XXIII (sans pagination). **ÊTRE VIVANT**. Definition. LATASTE (F.), 89, XLI, 5.
- **EUCAÏNE**. Berger (E.), **96**, xlviii, 539.
- EUCALYPTOL. Emploi thérapeutique. PIGNOL, 91, XLIII, 478.
- EUGLÈNE. DANYSZ (J.), 86, XXXVIII, 453.
- EUNICE. QUATREFAGES (A. DE), 50, II, 99.
- EUROTIOPSIS gayoni. Consommation du maltose. Laborde (J.-V.), 95, xLVII, 472.
- **EVAPORATEUR** automatique. Regnard (P.), **94**, xLvi, 464.
- **EXANTHÈME** vaccinal. Arloing (S.), **96**, xlviii, 25.
- EXCÉS VÉNÉRIENS. Influence sur l'épilepsie. Féré (Ch.), 97, XLIX, 331.
- EXCITATEUR. FRANÇOIS-FRANCK et PITRES, 79, XXXI, 369. ARSONVAL (A. D'), 86, XXXVIII, 228.
- EXCITATION LUMINEUSE de courte durée. Charpentier (A.), 87, xxxix, 42, 447.
- EXCITATION MENTALE. Circulation du sang. Dumas (G.), 96, xLVIII, 190.
- EXCRÉMENTS. Teneur en phosphates. PAQUELIN et JOLLY, 74, XXXVI, 123 M.
- Teneur en fer. Guillemonat (A.) et Lapicque (L.), 97, xlix, 345.
- EXENCEPHALIE. HAMY (E.-C.), 79, XXVI. 146.
- **EXERCICE.** Action physiologique. Lagrange (F.), **88**, xL, 4 M.
- Influence sur la forme du pouls. Féré (Ch.), 88, xL, 253.
- Influence sur la digestion. Surmont (H.) et Brunelle, **94**, xlvi, 705.
- **EXTASE**. Physiologie. Brown-Sequard, **82**, xxxiv, 23.

F

- FACE. Mesure de l'angle facial. Jacquart (H.), 56, viii, 57 M, 230.
- Muscles. Féré (CH.), 90, XLII, 649.
- Développement des muscles de la face chez le gorille. Deniker (J.), 87, xxxix, 448.
- Squelette cartilagineux. Hervé (G.),
 84, xxxvi, 62.
- Innervation des muscles de la face.
 Debierre (Сн.) et Lemaire (L.), 95,
 xlvii, 547.
- Nerfs vaso-dilatateurs. Laffont, 80, хххи, 240.
- Tératologie. Davaine (C.) et Robin, 49, 1, 43 M. Duval (M.) et Hervé (G.), 83, xxxy, 657.
- FAIM. LEVEN, 82, XXXIV, 205.
- FAISAN. Pathologie. Dareste (C.), 62, xiv, 26.
- Epizootie. Mégnin (P.), 80, xxxii, 45,
 M, 250, 388.
- Tuberculose testiculaire. RAYER, 50, 11, 77.
- FAISCEAUX NEURO-MUSCULAI-RES. BLOCQ (P.) et MARINESCO (G.), 90, XLII. 398.
- XLII, 398. **FARADISATION.** Action physiologique. Vulpian (A.), **58**, x, 437 M.
- Action sur le cœur. Vulpian (A.), 74, xxvi, 394, 418; 75, xxvii, 1.
- Roséole consécutive. Vulpian (A.), 72, xxiv, 169.
- FARCIN chronique. THOLOZAN (J.-D.), 50, n, 459 M.
- FASCIATION en botanique. Germain (E.), 51, iii, 165. Soubeiran (L.), 52, iv, 192. Germain de Saint-Pierre, 54, vi, 68.
- FASCINATION. BRÉMAUD (P.), 83, xxxv, 537; 84, xxxvi, 169.
- FATIGUE. Toxicité du sang et des muscles. Abelous (J.-E.), 94, xlvi, 198.
- **FAVUS.** NEUMANN (G.), **86**, XXXVIII, 173, 216. BODIN (E.), **96**, XLIII, 711.
- Bactériologie. Costantin (J.) et Sa-Brazès, 93, xLV, 510.
- Guérison chez la poule. Hem (F.), 94, xLvi, 48, 161.
- FÉCONDATION. Végétaux. FAIVRE (E.), 60, xII, 101; 63, xv, 71. DEGAGNY (Ch.), 84, xxxvi, 681; 85, xxxvii, 94, 189. Guignard (L,), 91, xliii, 359, 467.
- Animaux. Martins, 49, 1, 22.
- Fécondation de l'hydre vulgaire. Lau-

- RENT, **53**, v, 45. PHILIPEAUX (J.-M.), **77**, XXIX, 435. ONANOFF, **93**, XLV, 719.
- **FÉMUR.** Trochlée fémorale. BARRIER (G.), **97**, XLIX, 419.
- Cavité cotyloïde. Hirschfeld (L.), 53,
 v, 46.
- Ankylose. Blot, **49**, 1, 66.
- Développement de la capsule fémo-
- rale. Hagopoff, **98**, L, 41.

 Déformation et luxation. Regnault (F.), **94**, xlvi, 567, 600.
- Luxation spontanée double. Follin et Tailhé, 49, 1, 144.
- Ostéite. Verneuil, 49, 1, 25.
- Nécrose. Lebret, **49**, 1, 164.
- Coxalgie. Broca (P.), 53, v, 9.

FER.

Physiologie.

- Généralités. Rabuteau, 75, xxvII, 169.
- Dosage. Lapicque (L.), 96, xlii, 669;
 97, xlix, 210. Guillemonat (A.) et Lapicque (L.), 96, xlviii, 647.
- Répartition chez le nouveau-né. La-PICQUE (L.), **89**, XLI, 435; **92**, XLIV, 697.
- Présence dans la rate et le foie. Ma-LASSEZ et PICARD, 75, XXVII, 370; 76, XXVIII, 90. LAPICQUE (L.), 89, XLI, 510; 95, XLVII, 39. GUILLEMONAT (A.).et LAPIC-QUE (L.), 96, XLVIII, 651, 760. GUILLE-MONAT (A.), 97, XLIX, 32.
- Présence dans les fèces. Guillemonat (A.) et Lapicque (L.), 97, xlix, 345.
- Présence dans le méconium. Guille-MONAT (A.), 98, L, 350.
- Variation du fer organique sous l'influence des toxines microbiennes. Charrin (A.), Guillemonat (A.) et Lapicque (L.), **96**, xlviii, 682.
- Sidérose viscérale. Lapicque (L.), 97, xLIX, 423.
- PERCHLORURE DE FER. Injections. Graldès (J.) et Goubaux, **53**, v, 43; **54**, vi, 50.
- Action sur l'albumine. RABUTEAU, 74, xxvi, 249.
- Emploi pour la conservation des pièces anatomiques. Vulpian (Λ.), 56, viii, 134.
- RUBIGINE en pathologie humaine. Guillemonat (A.) et Lapique (L.), 96,

XLVIII, 654. APERT (E.), 97, XLIX, 864. Auscher (E.) et Lapicque (L.), 98, L, 485.

Thérapeutique.

— Начем (G.), **80**, хххи, 141. Debierre (CH.) et LINOSSIER, 85, XXXVII, 19.

- HYDRATE DE FER colloïdal. Auscher (E.) et LAPICQUE (L.), 95, XLVI, 510.

FERMENT (1).

Physiologie.

- Généralités. Onimus (E.), 76, xxviii, 279. REGNARD (P.), 82, XXXIV, 459; 84, XXXVI, 337, 389, 611; 85, XXXVII, 122, 367, 448; **86**, xxxviii, 197; **87**, xxxix, 455; 89, XLI, 171. HERZEN (A.), 89, XLI, 140. Duclaux (E.), 89, xli, 163. Gaube (J.), 95, xLVII, 236.

- Ferments solubles. Marcus et Pinet, 83, xxxv, 168. Pignol et Richet (CH), 84, xxxvi, 94. Bourquelot, 93, xLv, 653; 96, XLVIII, 314. DASTRE (A.), 95, XLVII 414, 798; 97, XLIX, 469. CHABRIÉ (C.), 98, ц, 105, 131.

- Action des ferments solubles sur le poison diphtérique. Gamaleïa (N.), 92,

xLIV, 153.

Ferments oxydants. Linossier (G.), 98, L, 373. Lépinois (E.), 98, L, 1177. - Ferment glycosique. Kaufmann (M.),

89, XLI, 600. - Ferment glycolytique. Lépine (R.) et

BARRAL (R.), 91, XLIII, 271. Ferment frénateur. Dastre (A.) et

FLORESCO (N.), 98, L, 20.

- Ferment de l'amertume. Bordas (F.), Joulin et Raczkowski (de), 98, l, 232.

- FERMENTATION alcoolique. Regnard (P.), 85, xxxvii, 32; 87, xxxix, 442; 89, XLI, 171. BOURQUELOT et HÉRISSEY, 95, XLVII, 632.
- Fermentation alcoolique du galactose, du lévulose et du maltose. Bour-QUELOT (E.), **85**, XXXVII, 191, 221, 356; **87**, XXXIX, 698; **88**, XL, 47; **93**, XLV, 481; 95, XLVII, 512. RODET (A.) et ROUX (G.), 92, xliv, 173 M.

· Fermentation lactique. Ricнeт (Сн.), 82, XXXIV, 397. CHASSEVANT (A.), 95,

xlvii, 140.

- Action sur la fermentation des agents physiques. Regnard (P.), 86, XXXVIII, 197.
- Action sur la fermentation de la température. Regnard (P.), 85, xxxvii, 367. - Action sur la fermentation de l'eau
 - (1) Voir diastase, oxydase.

- oxygénée. Regnard (P.), 80, xxxII, 226.
- Action sur la fermentation des anesthésiques. Regnard (P.), 85, xxxvii, 448.
- Action sur la fermentation des antiseptiques. Regnard (P.), 87, XXXIX, 455.
- Action sur la fermentation des poisons végétaux. REGNARD (P.), 85, XXXVII, 122.
- Action sur la fermentation du chlorhydrate de cocaïne. Charpentier (A.), 85, XXXVII, 17, 83.

Thérapeutique.

- BACKER (DE) et BRUHAT (J.), 93, XLV, 241. FEUILLE. Extraction des gaz. Gréhant (N.) et Peyrou, 85, xxxvii, 516.

FEUILLETS GERMINATIFS. Feuillets chez les coléoptères. Lécaillon 97, XLIX, 1014.

- Feuillets chez les poissons. Henne-GUY (L.-F.), 82, XXXIV, 142.

- Ectoderme. Renaut (J.), 78, ххх, 143. - Entoderme. Houssay (F.), 91, xliii,

278. HENNEGUY (L.-F.), 92, XLIV, 277. FEVE. Maturité. Bourquelot et Hérissey,

98, L, 893, 972. FEVE DE CALABAR. Action physiologique. Vée (A.) et Leven (M.), 64, XVI, 160, 161. MELLO (J. DE), 65, XVII, 87. LABORDE (J.-V.) et Leven, 69, xxi, 192.

- Toxicité. LABORDE (J.-V.), 71, XXIII, 71. Action thérapeutique dans le tétanos.

Bourneville, 67, xix, 165.

- ÉSÉRINE. Action physiologique. Vée (A.) et Leven (M.), 64, xvi, 161. Leven et Laborde, 69, xxi, 62 M.

- Toxicité. Laborde (J.-V.), 69, xxi, 205.

FIBROME. FOLLIN, 49, 1, 3. BROCA (P.) et Azam, 54, vi, 88. Verneuil, 55, vii, 183 M.

- chez la couleuvre. Follin, 49, 1, 140. - Parasites. Torson (J.), 90, xLII, 499.

FIÈVRE. Température. Coury, 76, XXVIII, 191 M. Souza (F.-A.), 86, XXXVIII, 203.

- Influence sur la thermogenèse. Kauf-MANN (M.), 96, XLVIII, 773.

- Hémorragies. Gubler, 62, xiv, 143 M. Modifications urinaires. Chevallier et CHARRIN, 94, XLVI, 78.

· Albumosurie. Musy (A.-J.), 98, L, 875.

- Action des bains froids. Sigalas (C.), 93, xlv, 473.

- Pyrétogénine. Roussy, 95, XLVII, 261. FIÈVRE APHTEUSE. Moncorvo fils, 95, xlvii, 672.

FIÈVRE BILIEUSE hématurique. YERSIN, 95, XLVII, 447.

FIÈVRE GASTRIQUE. Bactériologie. Dubois (L.-A.), 96, xLVIII, 618.

FIÈVRE JAUNE. Bactériologie. Capitan et Charrin, 81, xxxiii, 411. Rebourgeon, 84, xxxvi; 613; 92, xliv, 478, Maurel (E.), 86, xxxviii, 245; 87, xxxix. 340. Brémaud (P.), 87, xxxix, 351.

- Lésions hépatiques. Lebredo, 77,

xxix, 421.

 Inoculations préventives. Domingos Freire, 91, XLIII, 579.

FIÈVRE PUERPÉRALE. Lésions du foie. TARNIER, **56**, VIII, 209. GUBLER, **76**, XXVIII, 327, 338.

- Sérothérapie. Charrix (A.) et Roger

(G.-H.), 95, XLVII, 124.

que. Pillox (L.), 96, xlviii, 264.

 nerveuse. Richet (Сн.), 84, XXXVI, 189.
 FIÈVRE URINAIRE. Аснаяр (Сн.) et Hartmann, 92, XLIV, 22.

FILAIRE. CHATIN (J.), **82**, XXXIV, 812. NABLAS (B. DE) et SABRAZÈS (J.), **92**, XLIV, 455. LAVERAN (A.), **93**, XLV, 892.

455. LAVERAN (A.), 93, XLV, 892.

— Filaire de médine. Robin (Cu.), 55,

VII, 35.

- Filaire de l'âne. RAILLIET (A.) et Moussu, **92**, xliv, 545.

— Filaire de l'otarie. Снатіх (J.), 77, ххіх, 204.

- Filaire du chien. Legros (Ch.), 73, xxv, 296.

- Filaire des lémuriens. Fourment (L.), 83, xxxv, 297.

FILET fin de profondeur. Pouchet (G.) et Chabry, 87, xxxix, 602. Monaco (Prince de), 87, xxxix, 661.

FILTRE. Action sur les microbes. Bourquelot et Galippe, 85, xxxvii, 111, 605; 93, xlv, 483. Chamberland (Ch.), 85, xxxvii, 117. Galippe (V.), 85, xxxvii, 190

pour liquides organiques. Richet (Сн.),
 95, xlvii, 547.

FLAGELLÉ. Parasite des Copépodes.

POUCHET (G.), **90**, XLII, 312. **FLAMANT**. Anatomie. Dareste (C.), **60**, XII, 168. CHATIN (J.), **80**, XXXII, 36.

FLEUR. Coloration. Bergeron (G.), 59, xx, 206.

- Transformation de fleurs femelles en fleurs mâles. Lebert, 49, 1, 148.

FLUOR. Action physiologique de l'acide fluorhydrique sur les microbes. Du CASTEL et CRITZMANN, 88, XL, 763.

- Action thérapeutique de l'acide fluorhydrique dans la tuberculose. Grancher (J.) et Chautard (P.), 88, xl, 515.

 Action physiologique du fluorure de sodium dans la tuberculose. Вылгот, 93, хыу, 316. FLUTISTE. Impotence fonctionnelle. Féré (CH.), 89, XLI, 98.

FOCOMÈTRE. BADAL, 77, XXIX, 146.

FŒTUS.

Anatomie.

— Tête. Budin (P.) et Ribemont (A.), **79**, xxxi, 210; **81**, xxxii, 455.

— Bras. Goubaux (A.), **54**, vi, 3 M.

— Muqueuse gingivale. Robin (Сн.) et Magirot (Е.), **59**, xi, 259, 263.

- Glandes gastriques. Montanier, **89**, xli, 314.

- Utérus et vagin. Tourneux (F.) et Le-GAY (CH.), **84**, XXXVI, 46.

- Oreille moyenne. Gellé, 78, xxx, 121.

Embryologie.

— Robin (Ch.), **67**, xix, 31 М; Наму (Е.-Т.), **80**, xxxii, 130.

- Influence de la race. HAMY (E.-T.), 80, XXXII, 92.

Physiologie.

- Cause des premières respirations. Prévost (J.-L.), **71**, xxIII, 143.

— Pouvoir respiratoire du sang. Regnard (P.) et Dubois (R.), **83**, xxxv, 161.

— Cœur. Laborde (J.-V.), **76**, xxviii, 285, 289.

 Souffle cardiaque. PINARD, 76, XXVIII, 66.

 Persistance des battements cardiaques après destruction du bulbe. Budin (P.), 83, xxxv, 355.

- Passage des produits solubles du fœtus à la mère. Guinard (L.) et Hochwelker, **98**, L, 4483.

Parasitologie.

- Galippe (V.), 92, xliv, 955.

Bactériologie.

- Passage des microbes de la mère au fœtus. Straus (J.) et Chamberland, 82,
 xxxiv, 683. Sabrazès (J.) et Chambrelent,
 93, xlv, 388.
- Passage de la bactéridie charbonneuse de la mère au fœtus. Sταλυς (J.),
 89, χιι, 409.
- Transmission de l'infection à streptocoques de la mère au fœtus. Widal (F.) et Wallich, 98, L, 266.
- Transmission de la tuberculose de la mère au fœtus. Sanghez-Toledo (D.), 89, XLI, 323. Londe (A.), 95, XLVII, 544.

Obstétrique.

- Expulsion chez la chienne. Piper, 49,
- Rotation de la tête. Budin (P.), 77, xxix, 17.
- Passage du sang du placenta dans le fœtus après l'accouchement. Ribemont-Dessaignes (A.), 79, xxxi, 273.

Tératologie.

- Olier, 50, II, 106. GIRALDÈS (J.), 50, H, 152. Gosselin (L.), 50, H, 177; 52, IV, 27. HOUEL, 52, IV, 176; 57, IX, 55 M; 73, xxv, 293. LORAIN (P.), 53, v, 417. DEPAUL, 57, IX, 132. MAURICET (A.), 62, XIV, 18. RANVIER (L.-A.), 63, XV, 93. POUCHET (G.), 64, XVI, 94. PELVET, 65, XVII, 75. PHILIPEAUX (J.-M.), 73, XXV, 93. LONGUET (M.), 76, XXVIII, 110. Budin (P.), 76, xxviii, 381. Maffucci (A.), 90, XLII, 641. LAGUESSE (E.) et Bué, 97, XLIX, 928.

Pathologie.

- Influence du régime débilitant. De-PAUL, 49, I, 79, 104.
- Influence des hémorragies de la mère. Charpentier et Butte, 89, XLI,
- Amputation par striction du cordon ombilical. Hillairet (J.-B.), 56, viii, 117 M.
- Hémorragie cérébrale. Quinquaud, 69, XXI, 160. TROISIER, 71, XXIII, 117.
- Variole. Charcot (J.-M.), **51**, 111, 39; 53, v, 88.
- Tumeur. RAYER et BALL, 63, xv, 117 M.

FOIE

Anatomie.

- FOIE. Poids chez l'homme. RICHET (CH.), **94**, XLVI, 15.
- Structure. Vulpian (A.), **58**, x, 145. Cornil (V.), **70**, xxII, 58. Hanot (V.) et Lévi (L.), 95, xlvii, 586.
- Lobule. Brissaud et Sabourin, 88, xl,
- Tissu conjonctif du lobule. Frenkel, 92, xliv, 38.
- Vascularisation. LAFFONT, 80, XXXII, 3 M, 88.
- Eléments lymphoïdes. Laulanié (F.), 84, xxxvi, 597.
- système biliaire. Ampoule de Vater. Pilliet (A.), **94**, xlvi, 549.

- Voies biliaires. Injection. Roger (H.), 91, xlm, 143.
- Voies biliaires des reptiles. Boulart (R.), 88, xl, 224.
- Terminaison des conduits biliaires. LEGROS (CH.), 70, XXII, 58.
- Néoformation de canalicules. HANOT (V.) et Gastou (P.-L.), 93, xLv, 741.

Anatomie comparée.

- Invertébrés. Cadiat, 77, xxix, 217.
- Insectes. Laboulbène (A.), 53, v, 17.
- Oniscus murarius. Prenant (A.), 97, XLIV, 147.
- Paludine. Fischer (H.), 91,хын, 644.
- Sélaciens. Pilliet (A.), 90, хин, 690.
- Poids chez le chien. Richet (Сн.), 91, xLIII, 405.

Physiologie.

- FOIE. Extirpation chez la grenouille.
- ROGER (H.), **92**, XLIV, 529.
 Opération de Thiry. Dastre (A.), **87**, xxxix, 463.
- Généralités. Picard, 79, xxxi, 115. DASTRE (A.), 87, XXXIX, 385. PILLIET (A.), 95, XLVII, 779. ROGER (H.) et GARNIER (M.), 98, L, 714.
- · Plasma hépatique. Camus (L.), 97, XLIX, 1087.
- Glycogenèse. Voir GLYCOGÈNE.
- Influence des nerfs. Vulpian (A.), 58, x, 5. Thiroloix (J.), 95, xlvii, 256. Kauf-MANN (M.), 95, XLVII, 265.
- Influence du bain froid. Lefèvre (J.), 98, L, 300.
- Rôle dans la nutrition. ARTHAUD (G.) et Butte, 89, xli, 569.
- Modifications pendant la lactation. RANVIER (L.-A.), **72**, xxiv, 73. Sinéty (L. de), **72**, xxiv, 157 M.
- Influence du régime azoté sur le foie des herbivores. Maurel (E.), 84, xxxvi, 646.
- Modifications pendant l'hibernation. Dubois (R.), 94, xLvi, 219.
- Teneur en fer. Guillemonat (A.) et Lapicque (L.), 96, xlviii, 651, 760. Guil-
- LEMONAT (A.), 97, XLIX, 32.
 Production de l'urée. Sinéty (L. de), 78, xxx, 236. RICHET (CH.), 94, XLVI, 368. CHASSEVANT (A.) et RICHET (CH.), 97, хых, 743; 98, г, 962.
- Présence du cuivre, Bourneville, 75, xxvII, 3 M. Robin (A.), 75, xxvII, 14 M.
- Accumulation du bromure de potassium. Féré (Ch.) et Herbert (L.), 91, xLIII, 670, 769, 807; 92, XLIV, 45, 130.
- Action antitoxique. Roger (H.), 86,

XXXVIII, 40, 65; 97, XLIX, 879; 98, L, 943. CHARRIN (A.), 98, L, 289.

- Action sur la cocaïne. Gley (E.), 91, XLIII, 560, 639. CHOUPPE, 91, XLIII, 638.

- Rôle dans la coagulation sanguine GLEY (E.) et PACHON (V.), 95, XLVII, 741;

96, XLVIII, 523.

- Rôle dans l'action anticoagulante de la peptone. Lévi (L.), 96, xLVIII, 11. GLEY (E.), 96, XLVIII, 663, 739, 779. CON-TEJEAN (CH.), 96, XLVIII, 753, 1117. MAIRET et VIRES, 96, XLVIII, 1112. DELEZENNE (C), 97, XLIX, 228; 98, L, 357. ABELOUS (J.-E.) et BILLARD (G.), 98, L, 86. AR-NAUDET, 98, L, 679.
- BILE. Historique. Dastre (A.), 98, L,
- chez un supplicié. Thierry (E.), 85, xxxvII, 417.
- chez le nouveau-né. Porchat (A.), 54, vi, 111 M.
- Influence de la chaleur sur l'oxydation de la bile. Camus (L.), 97, xlix, 338, 397, 867.
- Pigments. Lapicque (L.), 97, xLIX, 464. DASTRE (A.) et FLORESCO (N.), 97, XLIX, 813; 98, L, 77. DASTRE (A.), 97, XLIX, 849.
- · Acides biliaires. Hanot (V.), 96, xLVIII, 248.
- Biliverdine. Hugouneng (L.) et Doyon (M.), 96, XLVIII, 429, 430.
- Biliverdinate. DASTRE (A.) et FLORESCO (N.), 98, L, 281.
- Bilirubine. DASTRE (A.) et FLORESCO (N.), 97, XLIX, 306.
- Urobiline. Winter (J.), 89, xLI, 139. DENIGÉS, 97, XLIX, 287.
- Influence de la lumière sur les pigments. Camus (L.), 97, xlix, 232.
- Cholestérine. Berthelot (M.), 59, x1, 119. Doyon (M.) et Dufourt (E.), 95, xLVIII, 487.
- Action antiseptique de la bile. Char-RIN (A.) et ROGER (G.-H.), 86, XXXVIII,
- 425. - Rôle de la bile dans la digestion des graisses. Dastre, 87, xxxix, 782.
- Rôle dans la guérison des kystes du foie. Landouzy, 74, xxvi, 37.

 — Sécrétion. Picard, 79, xxxi, 252.
- Influence des nerfs sur la sécrétion. ARTHAUD (G.) et BUTTE, 90, XLII, 44.
- Passage de l'oxyhémoglobine après la mort. Wertheimer (E.) et Meyer (E.), 89, XLI, 467.
- Action sur le cœur. Barbier (E.), 97, XLIX, 605.
- Calculs. Gubler, 58, x, 118. Gilbert (A.) et Fournier (L.), 96, xlviii, 155. GILBERT, FOURNIER et OUDIN, 97, XLIX, 506.

- Composition dans la tuberculose. Ser-GENT (E.), 95, XLVII, 336, 351.

 Excitabilité des canaux biliaires. La-BORDE (J.-V.), 84, XXXVI, 378.

- Influence des repas sur la bile. Doyon (M.) et DUFOURT (E.), 96, XLVIII, 437.
- Ecoulement. Bernard (CL.), 49, 1, 171. - Résorption. Lépine (R.) et Aubert (P.), 85, XXXVII, 767. WERTHEIMER (E.) et LE-PAGE (L.), 96, XLVIII, 950, 1077. LÉPINE (R.), 96, xLVIII, 990.

- Circulation entéro-hépatique. Wer-THEIMER (E.), 92, XLIV, 246.

Tératologie.

Vésicule biliaire. Goubaux (A.), 53, v,51.

Parasitologie (1).

- Helminthes. Gubler, 58, x, 61 M.
- Coccidies. Vulpian (A.), 58, x, 186.
- Pentastomum. Giard (A.), 96, XLVIII, 469.

Bactériologie.

- GIRODE (J.), 92, XLIV, 299 M.
- Bactériologie des voies biliaires, Gil-BERT (A.) et GIRODE (J.), 90, XLII, 739.

- FOIE. Généralités. BERNARD (CL.) et CHAR-COT, **51**, III, 134. BERNARD (CH.) et LAROULBÈNE, **52**, IV, 160. TARNIER, **56**, VIII, 209. Guyon (F.), 59, xi, 22. Worms (J.), **64**, xvi, 18. Prévost (J.-L.), **66**, xviii, 92. Joffroy, **69**, xxi, 212, 225. Liou-VILLE, 71, XXIII, 93. LONGUET (M.), 74, xxvi, 413. Lépine (R.), 85, xxxvii, 228. HANOT (V.), 93, XLV, 469, 636, 856; 94, XLVI,506. GILBERT (A.) et WEIL (E.), 98, L, 657. GILBERT (A.) et GRENET (A.), 98, L, 1181.
- Lésions expérimentales. Pilliet (A.), 93, XLV, 679. Teissier (J.) et Guinard (L.), 95, XLVII, 612.
- Destruction expérimentale des cellules. Pilliet (A.), 93, xlv, 502.
- Action du phosphore et de l'arsenic. CORNIL (V.) et Brault, 82, xxxiv, 2.
- Cellule hépatique dans l'infection. Cassaet (E.), 93, xlv, 275.
- Suppression des fonctions hépatiques.
- CASSAET (E.), **94**, XLVI, 666.

 Acholie. Robin (A.), **84**, XXXVI, 115.
 IIANOT (V.), **84**, XXXVI, 41, 336.
- Insuffisance. BAYLAC (J.), 97, XLIX; 1065.
 - (1) Voir hydatido.

- Surmenage hépatique. Cassaet (E.) et Mongour (C.), 94, xLvi, 753.
- Stéatose. Pilliet (A.), 94, xlvi, 859.
- Dépôts cristallins. Реттіт (Aue.), 94, хілі, 672.
- Transformation athéromateuse. Davaine (C.), **52**, iv, 6.
- HÉPATITE. LABOULBÈNE (A.), **51**, III, 25. CHARRIN (A.), **93**, XLV, 1016. COURMONT, DOYON et PAVIOT, **95**, XLVII, 610.
- cirrhose. Ollivier (A.), 65, xvii, 210.
 Etat des voies biliaires. Cornil (V.),
- 73, xxv, 323.
- Etat des vaisseaux. Cornil (V.), 73, xxv, 343. Charrin (A.) et Veillon, 93, xlv, 1057. Gilbert (A.) et Fournier (L.), 95, xlvii, 419. Gilbert (A.) et Grenet (A.), 96, xlviii, 1078. Gilbert (A.) et Garnier (M.), 97, xlix, 637.
- Cirrhose atrophique. Vidal (Ed.), 96,
- xLVIII, 960.
- Cirrhose hypertrophique. Начем (G.),
- **73**, xxv, 327.
- Cirrhose biliaire. Espine (A. d'), **79**, xxxi, 336. Gilbert (A.) et Fournier (L.), **97**, xlix, 692; **98**, L, 347, 613. Boix (E.), **98**, L, 297.
- Cirrhose des enfants, Laure, (H.) 86, xxxvIII, 257.
- Cirrhose morveuse. Cadiot et Gilbert, 95, xLVII, 598.
- Cirrhose pigmentaire. Regaud (Cl.), 97; xlix, 361, 484.
- Cirrhose tuberculeuse. Hanor (V.) et Gilbert (A.), **90**, xlii, 580; **92**, xliv, 72. Widal (F.) et Bezançon (F.), **94**, xlvi, 876. Péron (A.), **98**, 1., 394.
- Influence de l'absinthisme. Voisin (Aug.), **61**, XIII, 6, 84.
- Influence de l'alcoolisme. STRAUS (J.) et Blocq (P.), 87, XXXIX, 467.
- Adénomégalie dans la cirrhose. GIL-BERT et FOURNIER, 98, L, 613.
- ANGIOCHOLITE. CORNIL (V.), 64, XVI, 40.
 GILBERT (A.) et GIHODE (J.), 91, XLIII,
 217. GILBERT (A.) et FOURNIER (L.), 97,
 XLIX, 692.
- Angiocholite expérimentale. Charrin (A.) et Roger (G.-H.), **91**, хілі, 137.
- Angiocholite cholérique. GILBERT (A.) et Dominici (S.-A.), 94, xlvi, 11 M.
- Angiocholite colibacillaire, Gilbert (A.) et Douinici (S.-A.), 94, xlvi, 38, 40.
- Angiocholite typhique. Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.), 93, xlv, 1033.
- Angiocholite suppurée. Bouchard (Сн.),
 90, кыл, 742.
- ANGIOCHOLÉCYSTITE. GUBLER, **49**, I, 24; **50**, II, 144. GILBERT (A.) et GIRODE (J.), **93**, XLV, 956. GILBERT (A.) et DOMINICI (S.-A.), **94**, XLVI, 175. GILBERT (A.) et

- CLAUDE (II.), **95**, XLVII, 841. CLAUDE (H.), **96**, XLVIII, 169. RAMOND (F.) et FAITOUT (P.), **96**, XLVIII, 1130.
- cholérique. Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.), **94**, xlvi, 11 M.
- colibacillaire. Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.); **93**, xlv, 1033; **94**, xlvi, 38, 40.
- OBLITÉRATION du cholédoque. HANOT (V.) et GOMBAULT, 81, XXXIII, 152.
- ICTÈRE. Généralités. ROBIN (CH.), 57, IX, 9 M. GUBLER, 53, v, 285 M. HIFFEL-SHEIM (M.) et ROBIN (CH.), 57, IX, 84 M. LABORDE, 59, XI, 84. LEUDET (E.), 60, XII, 441 M. LUYS (J.), 64, XVI, 401. BALL et LIOUVILLE, 71, XXIII 408. CORNIL (V.), 75, XXVII, 306. BAELDE (A.) et LAVRAND (II.), 88, XL, 9 M, 629. DASTRE (A.) et ARTHUS (M.), 89, XLI, 251. GILBERT (A.) et GRENET (A.), 98, L, 992.
- Ictère mécanique. Audiené, 73, xxv, 369.
- Ictère grave. Worms (J.), 64, xvi, 18.
 BAR (P.) et Rénon, 95, xlvii, 379.
- Ictère des nouveau-nés. Robin (Ch.), et Parrot, 79, xxxi, 90. Gilbert (A.) et Fournier (L.), 95, xlvii, 419.
- Leucocytose. Hanot (V.) et Meunier (H.), 95, xlvii, 49.
- Salive dans l'ictère. Vulpian (A.), 58,
 x, 143.
- Rapport avec l'urobilinurie. Engel et Kiener, **87**, xxxix, 225. Kiener (P.-L.) et Engel, **88**, xl, 678.
- Bactériologie. Nepveu et Bourdillon, 92, xliv, 755. Vincent (H.), 93, xliv, 462. Ranglaret et Maheu (J.), 93, xliv, 207 M, 727. Hanot (V.), 94, xliv, 163, 690.
- ABCÈS dysentérique. Veillon (A.) et JAYLE (F.), 91, XLIII, 3.
- Abcès métastatique. HAYEM (G.), 70,
 xxii, 84.
- ADÉNOME. LANCEREAUX, 67, XIX, 181, M.
 CANCER. LABORDE (M.), 59, XI, 283.
- MYXOME. CORNIL (V.) et CAZALIS (J.), 72, XXIV, 22.
- TUBERCULOSE expérimentale. Martin (H.) et Ledoux-Lebard, **88**, xl, 370. Cornil (V.), **88**, xl, 447. Gilbert (A.) et Lion (G.), **88**, xl, 727. Gilbert (A.) et Claude (H.), **96**, xlviii, 483.
- SYPHILIS. GUBLER, 49, 1, 42; 52, 1v, 25 M.
- LITHIASE biliaire. REGNARD (P.), 73, xxv, 334. GIRODE (J.), 92, xLIV, 189. GILBERT (A.) et FOURNIER (L.), 94, xLVI, 578. 97, XLIX, 936. GILBERT (A.) et DOMINICI (S.-A.), 94, XLVI, 485. HANOT (V.) et LÉTIENNE, 95, XLVII, 887.
- KYSTE. DAVAINE (C.), **52**, IV, 54. LANDOUZY, **74**, XXVI, 37.

- Kyste hydatique. Béraud, 49, 1, 27. LEBRET, 50, II, 199. DAVAINE (C.), 52, IV, 6. CARON (E.) et SOUBEIRAN (J.-L.), 52, IV, 171. CHARCOT (J.-M.), 54, VI, 99. BER-NARD (CH.) et AXENFELD, 56, VIII, 90. BOI-NET (E.), 97, XLIX, 778.

- RUPTURE. GOUBAUX (A.), 50, II, 199. ALTÉRATIONS dans la diphtérie expérimentale. Dubief (H.) et Bruhl, 91, xliii,

Altérations dans le choléra. Hanot (V.) et GILBERT (A.), 84, XXXVI, 685.

 Altérations dans la fièvre pernicieuse, Nepveu (G.), 92, xliv, 289 M.

- Altérations dans la folie. Charrin (A.),

- 92, XLIV, 744. - Altérations dans la gangrène. Moxon
- (CH.), 95, XLVII, 354.
- Altérations dans l'infection. Cassaët 93, xLv, 275. Roger (H.), 93, xLv, 275.
- Altérations dans la pneumonie. CAR-RIÈRE (G.), 98, L, 1006. GILBERT (A.) et GRENET (A.), 98, L, 1181.

- Altérations dans la tétanie. GILBERT (A.), 97, XLIX, 108.

- TOXICITÉ URINAIRE dans les maladies du foie. Surmont (H.), 92, xliv, 23.

Pathologie comparée.

Ours. Vulpian (A.), 55, vii, 47.
Cheval. Mégnin (P.), 84, xxxvi, 622. Pettit (Aug.), 94, XLVI, 672.

Thérapeutique.

- Thérapeutique. Mairet et Vires, 96,

XLVIII, 1071, 1112.

- Opothérapie. Gilbert (A.) et Carnot (P.), 96, XLVIII, 934, 1081, 1112, 1114; 97, XLIX, 445. MAIRET et VIRES, 97, XLIX, 437. GILBERT, CARNOT et CHOAY, 97, XLIX, 1028.
- FOLIE de l'homme communiquée aux animaux. Féré (Cil.), 93, xlv, 205.
- Lésions du foie. CHARRIN (A.), 92, XLIV, 744.
- Action thérapeutique de la transfusion du sang. Poxzo, 75, xxvII, 355.
- FONCTION CHROMATIQUE. D.1-VAINE (C.), 49, 1, 153. BOYDANOW (A.), 58, x, 45 M. FOURNIER, 68, xx, 1. POUCHET (G.), 71, xxiii, 54, 62, 413, 440; 72, xxiv, 63, 81, 107, 200; **73**, xxv, 104, 167; **74**, xxvi, 78, 86, 276, 350; **78**, xxx, 344; **92**, xliv, 200. Bert (P.), **74**, xxvi, 319; **75**, xxvi, 4, 310, 350; **79**, xxxi, 65; **85**, XXXVII, 523. PHISALIX (C.), 92, XLIV, 442; 93, XLV, 887. REGNARD (P.), 93, XLV, 5. Noé (J.) et Dissard (A.), 94, xlvi, 100.

CARNOT (P.), 96, XLVIII, 927. SEGALL (B.). 98, L, 831,

FORAMINIFÈRE. Conjugaison. TROUESSART (E.), 98, L, 771.

FORCE CENTRIFUGE comme agent d'analyse et de dissociation. Arsonval (A. D'), 95, XLVII, 432.

FORCE DYNAMOMÉTRIQUE des enfants. Grigorescu (G.), 91, XLIII, 547.

FORCE MUSCULAIRE. Transfert dans l'hystérie. Féré (Ch.), 85, xxxvII,

FORCE NERVEUSE. BROWN-SÉQUARD, **74**, xxvi, 300; **82**, xxxiv, 23.

FORCE NEURIQUE rayonnante. Ba-

RÉTY (A.), **81**, XXXIII, 5 M. FORMACÉTONE. FOURNIER, **98**, L,

FORMOL. PILLIET (A.), **95**, XLVII, 641.

FOUDRE. Action physiologique. Brown-Séquard, 49, 1, 139, 154; 71, XXIII,

FOUGÈRE. BERT (P.), 68, XX, 53. FOUR-NIER, **68**, XX, 61.

FOULAHS. Poison. Bochefontaine, Fe-RIS et MARCUS, 83, XXXV, 498.

FOURBURE chronique du cheval. BOULEY (H.), 52, IV, 24.

FOURRAGE. Action pathogène des infusions. Lignières (J.), 94, xlvi, 190.

FRACTURE. Altérations musculaires consécutives. Duplay (S.) et Clado, 85, xxxvii, 109 M.

 Suppurations osseuses dans les fractures non compliquées. Netter et Ma-RIAGE, 90, XLII, 337.

FRÉMISSEMENT vocal. Castex (E.), 94, XLVI, 756.

FRISSON. RICHET (CH.), 92, XLIV, 896; 93, xlv, 33; 94, xlvi, 151.

FROID. Réfrigérateur. DUMONTPALLIER, 79, xxxi, 347, 370; 80, xxxii, 130, 1209.

- Action physiologique. Courr et Gui-MARDES, 83, XXXV, 480. FÉRÉ (CH.), 89, XLI, 472.

- Action du refroidissement. Bert (P.), 83, xxxv, 99; 85, xxxvii, 567.

FROMAGE DE BRIE. Bactériologie. COSTANTIN (J.) et RAY (J.), 98, L, 504.

FROMENT. Origine. Germain de Saint-PIERRE, 52, IV, 103.

FRONT. Production cornée. LEBERT, **50**, 11, 128.

Sinus frontal. Alexais, 91, XLIII, 702. FRUIT. Maturation. BERTHELOT (M.) et BUIGNET, 61, XIII, 4. BERT (P.), 75, xxvII, 311.

- Pourriture et blétissure, Chatin (Ad.), 65, XVII, 111. DAVAINE (C.), 66, XVIII, 63.

- Conservation. RICHET (CH.), 83, XXXV,

FUCHSINE. Spectre. Malassez, 76, XXVIII, 401.

FULA. Anatomie et tératologie. Berr (P.), 65, xvii, 122. Bignox (F.), 89, xli, 90. — Pathologie. Rayer, 62, xiv, 118.

FUMAGINE de Persoon. MONTAGNE (C.), 50, II, 21.

FUMARATES. Action physiologique, RABUTEAU, 72, XXIV, 226.

FURET. Gale sarcoptique. Mégnin (P.), 83, xxxv, 679, 681.

FURFUROL. LÉPINE (R.), 87, XXXIX, 407. FURONCLE. TROLOZAN (J.-D.), 52, IV, 193 M.

FUSEL-OIL. BROWN-SEQUARD, 53, v, 160.

FUSISPORIUM cingulatum des mûriers. Montagne (C,), 53, v, 441.

G

GAIACOL. Absorption par la peau. LI-NOSSIER (G.) et LANNOIS (M.), 94, XLVI, 108, 214.

— Emploi thérapeutique. Pignol, **91**, xlii, 178. Gilbert (A.) et Maurat (L.), **93**, xlv, 903. Robillard, **93**, xlv, 716. Guignard (L.) et Stourbe (O.), **94**, xlvi, 180. Gilbert (A.), **94**, xlvi, 281; **97**, xlix, 211.

GALACTOSE. Fermentation alcoolique. Bourquelot, 87, xxxxx, 698; 88, xl, 47. Rodet (A.) et Roux (G.), 92, xliy, 473 M.

GALATHÉIDES. Yeux et antennules. MILNE-EDWARDS (A.) et BOUVIER (E.-L.), 94, XLVI, 231.

GALE. Buffle. Mégnin (P.), **85**, xxxvii, 705. — Homme. Piogev, **50**, ii, 175. Воеск, **54**, vi, 68. Second-Féréol (F.), **56**, viii, 97. Robin (Ch.), **59**, xi, 21 M.

— Rat. Legros (Сн.), **64**, **x**vi, 22.

— Lapin. Mégnin (P.), **90**, xlii, 703. Railliet (A.), **93**, xlv, 735.

 Chat. Megnin (P.), 80, xxxii, 185. Rail-LIET (A.), 92, xLIV, 315.

GALLE ANIMALE chez une larve d'insecte. MARCHAL (P.), 97, XLIX, 59.

— GALLE VÉGÉTALE. LABOULBÈNE (A.), 52, IV, 39; 56, VIII, 147 M; 68, XX, 217 M. GERMAIN DE SAINT-PIERRE, 53, V, 12. LABOULBÈNE (A.) et AMBLARD, 53, V, 82. SOUBEIRAN (L.) et MUSSAT, 53, V, 124, 126. MUSSAT (E.) et SOUBEYRAN (J.-L.), 54, VI, 38. LABOULBÈNE (A.), 68, XX, 149 M; 69, XXI, 68.

GALLINACÉS. Affection vermineuse. Legros (Ch.), 63, xv, 218.

- Teigne. Mégnin (P.), **94**, xlvi, 547.

GALLIUM. Action physiologique des sels. RABUTEAU, 83, XXXV, 310.

GALLOIS. Décès. Chauveau (A.), 96, xlviii, 531. Gréhant (N.), 97, xlix, 15.

GALTON. — Voir COURBES DE GALTON.

GALVANOCAUSTIE. Tripier (A.), 62, xiv, 37. Gilles, 93, xlv, 291.

GALVANOGRAPHE. ARSONVAL (A. D'), 91, XLIII, 530.

GAMASES. JUDÉE, 67, XIX, 73.

GAMBETTA. Etude de son cerveau. Laborde (J.-V.), 98, L, 1070.

GANGRÉNE. GUBLER, **56**, VIII, 44. CHAU-VEAU (A.), **73**, XXV, 455. ...

— spontanée. Laborde (J.-V.), 60, хи, 129.
 Венкі, 67, хіх, 113. Féré (Сп.), 94, хіч, 427.

— secondaire. Hallopeau (H.), **80**, xxxII, 271.

- sénile. Carvileo, 66, xviii, 39.

— gazeuse. Guillemot (L,), 98, г., 1017.
— de la jambe. Снавсот (J,-М.), 55, vи, 213 М.

— des pieds. Pitres (A.) et Vaillard (L.), **84**, xxxvi, 513.

 consécutive à une lésion du corps restiforme. Brown-Séquard, 69, xxi, 110; 70, xxii, 96.

GARANCE. Action chez le porc. Vul-PIAN (A.), 56, VIII, 48.

GARDON. Epidémie. Mégnin (P.), **83**, xxxv, 562.

GARRAPATAS du Mexique. Mégnin (P.), 83, xxxv, 489.

GASTÉROPODE. Anatomie. Bouvier (E.-L.), 92, xliv, 987.

Testicule. Prenant (A.), 87, xxxix, 723.
Cartilage. Loisel (G.), 93, xlv, 193, 244.

 Système nerveux. Nabias (B. de), 93, xlv, 155 M.

GAUCHERS et droitiers. Debierre (Cil.), 87, xxxix, 28.

GAZ. Appareil à analyser. Mangin (L.), 91, XLIII, 255.

- Action physiologique. Arsonval (A. p'), **80**, xxxII, 28.

— Injection dans les tissus.Leconte (Сн.), et Demarquay (J.), **59**, хі, 183.

- Injection dans le tissu cellulaire et le péritoine. Rodet (A.) et Nicolas, 97, xLIX, 947.
- GAZ D'ÉCLAIRAGE. Combustion. GRÉHANT (N.), 88, XL, 171.
- Incandescence. Arsonval (A. d'), 88, xl, 170.
- Action physiologique. Gréhant (N.), 87, xxxix, 779.
- GAZHYDROMÈTRE. MAUMENÉ, 75, XXVII, 280.
- **GÉLATINE**. Liquéfaction. DASTRE (A.) et Floresco (N.), **95**, XLVII, 668.
- Digestion saline. Dastre (A.) et Floresco (N.), 95, xlvii, 668.
- Influence sur la fermentation alcoolique. Berthelot (M.), **58**, x, 121.
- Action sur la coagulation. Dastre (A.) et Floresco (N.). **96**, xlviii, 243, 358. Camus (L.) et Gley (E.), **98**, l, 1041.
- Action hémostatique. Carnot (P.), 96, xLVIII, 758.
- GELSEMIUM sempervivens. Action physiologique. Rouch (G.),82, xxxiv, 770.
- Préparation de la gelsémine. Putzers 79, xxi, 133.
- **GEMELLITÉ**. MOREAU (A.), **52**, IV, 27. FÉRÉ (CH.), **94**, XLVI, 837.
- **GENCIVE.** Lipome. Thomas (A.) et Cornil, **65**, xvii, 163.
- GINGIVITE arthrodentaire. GALIPPE (V.), 88, XL, 443.
- GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE. AR-SONVAL (A. D'), 84, XXXVI, 767.

GÉNÉRATION

- Vaisseaux lymphatiques des organes génitaux de la femme. Morau (H.), 94, xLVI, 812.
- Organes génitaux externes du bélier.
 NICOLAS (A.), 87, XXXIX, 157.
- Structure et développement des organes génitaux externes. Retterer (Ер.), **87**, xxxix, 399, 427, 496, 694; **90**, xlii, 107 M, 289, 528, 551, 553, 606; **91**, xliii, 116.
- Développement du tubercule génital.
 Tourneux (F.), 88, xL, 633.
- Développement des organes génitaux des batraciens. Marcusen (J.), 51, m, 3.
- Indifférence de la glande génitale. Prenant (A.), **90**, XLII, 192.
- Arrêt des fonctions génitales pendant l'hiver chez certains animaux. Trovessart (E.), 98, L, 57.
- Tératologie. Giraldès (J.), 54, vi, 111;
 60, xii, 150. Sinedey et Sinéty (L. de),
 76, xxviii, 7.
- GÉNÉRATION SPONTANÉE. ONIMUS (E.) et Legros (Cil.), 69, xxi, 450.

- GENETTE. Vers cestoïdes. Vaillant (L.), 63, xv, 48.
- GENOU. Hydarthrose. Verneuil, 49, 1, 142.
- GENTIANOSE. BOURQUELOT (E.), 98, L, 200.
- **GÉOLOGIE.** Larves de muscides comme facteurs géologiques. Pouchet (G.), **92**, xliv, 36.
- **GÉOPHILE.** Glandes préanales et phosphorescence. MACÉ, **87**, XXXIX, 37.
- GÉPHYRIENS. CHATIN (J.), 81, XXXIII, 491.
- GERBOISE. Ver vésiculaire. Mégnin (P.), 79, xxxi, 350.
- GERÇURES. TROISIER et MENETRIER, 87, xxxix, 593.
- **GERMINATION.** Influence de la pression atmosphérique. Bert (P.), **72**, xxiv, 480.
- Influence de l'acide carbonique et de l'oxygène. Mangin (L.), 96, xiviii, 322.
- Influence du bromure et de l'iodure d'éthyle. Rabuteau, 78, xxx, 57; 80, xxxii, 9 М.
- Influence du camphre. Variony (H. de), 91, xLiii, 296.
- Action de la cocaïne. Charpentier (A.),
 85, xxxvii, 17, 83. Dubois (R.),
 85, xxxvii, 40.
- Influence de la salive. Сноирре, 88, хL, 719.
- **GÉSIER** des oiseaux. Laboulbère (A.) et Rouzet, **50**, ii, 188. Pilliet (A.), **86**, xxxviii, 290; **94**, xlvi, 639.
- GESTES métaphoriques chez les animaux. Feré (Cu.), 95, XLVII, 270.
- GIGANTISME. CAPITAN et CROIZIER, 97, XLIX, 318.
- GIRAFE. Système nerveux. Huer (L.), 82, xxxiv, 237.
- GLANDE (1). Présence des follicules lymphoïdes dans le tissu glandulaire. PILLIET (A.), **94**, XLVI, 384.
- GLANDE CAUDALE des couleuvres. Ducès (A.), 50, II, 131.
- GLANDE CUTANÉE de la salamandre. Phisalix (C.), 90, xlii, 225.
- GLANDE DE COWPER. GUBLER, 49, 1, 45; 50, 11, 22, 50.
- GLANDE DU CROUPION. PHILI-PEAUX (J.-M.), 72, XXIV, 49.

GLANDE LACRYMALE.

Anatomie.

- Béraud, **58**, x, 69; **59**, xi, 201 M. Tillaux (P.), **59**, xi, 271. Coursserant, **78**, xxx,
 - (1) Voir sécrétion.

- 389. Théohari (A.) et Stanculéanu, 98, ц. 1063.
- Canal lacrymo-nasal. Béraud, 52, IV, 3.

- Points lacrymaux. Béraud, 51, III, 34.

Physiologie.

- Influence de la section du nerf pétreux. Campos, 97, xLIX, 608.
- Influence de l'alcool sur la sécrétion lacrymale. Lépine (R.), 70, xxii, 60.

Pathologie.

- Larmoiement chronique. Тне́онакі (A.) et Stanculéanu, 98, l, 1063.
- Concrétions du sac lacrymal. Robin (Сн.), 59, хг, 412.
- Dacryocystite streptococcique. Bov-CHERON (A.), 96, XLVIII, 932.
- Dacryorrhée tabétique. Féré (Сн.), 87, xxxix, 10.
- MOLAIRE. Nerf excito-GLANDE sécrétoire. Moussu (G.), 89, xvi, 395.
- GLANDE PAROTIDE. Anatomie et physiologie. Moussu (G.), 88, xL, 280; 89, XLI, 343.
- Sécrétion. Kaufmann (M), 88, xL, 815.
- Ligature du canal. Arnozan et Vail-LARD, 81, XXXIII, 229.
- Parotidite dans la fièvre. GILBERT (A.) et Fournier (L.), 94, xLvi, 578.

GLANDE SALIVAIRE.

Chimie physiologique.

- SALIVE GÉRARD (E.), 97, XLIX, 1017.
- Influence sur le grain d'amidon. Bour-QUELOT, 87, XXXIX, 13.
- Influence sur la végétation et sur la germination. Chouppe, 88, xl, 719.

 - Amylase. Davenière, Portier et Po-
- zerski, 98, l, 514. Maltase, Davenière, Portier et Pozerski, 98, l, 514. - Présence de l'urée. Rabuteau, 71,
- xxIII, 180.
- Présence de l'acide urique. Boucheron (A.), 96, XLVIII, 454.
- Modifications dans l'ictère. Vulpian (A.), **58**, x, 143.

Anatomie comparée.

- Isopodes. Huet (L.), 80, xxxII, 291.
- Edentés. Роиснет (G.), 68, xx, 17.
- Chauve-souris. Jobert, 72, xxiv, 202.

Physiologie.

- Généralités. Vella (L.), 51, 11, 17. Ber-NARD (CL.), 52, IV, 349 M. LÉPINE (R.) et Bochefontaine, 75, XXVII, 257. MISLAWSKY (N.) et Smrnow, 95, xlvii, 536.
- Innervation. Bernard (CL.), 57, IX, 85. - Action de l'atropine. Vulpian (A.), 75,
- xxvii, 107.
- Action de la morphine. Guinard (L.), 95, XLVII, 370.
- Résorption. Bernard (CL.), 53, v, 104.

Parasitologie.

- Aspergillus fumigatus. Rénon, 96, xLVIII, 456.

Bactériologie.

- NETTER (A.), 87, XXXIX, 611, 799; 88, XL, 644. GALIPPE (V.), 94, XLVI, 100.

- Sialorrée. Gilles de la Tourette et Bot-TEY, 84, XXXVI, 137. GÉRARD (E.), 97, XLIX, 1017.
- Sialorrée dans l'épilepsie. Féré (Ch.), 94, xLvi, 258.
- Sialorrée dans le tabes. KLIPPEL (M.) et Lefas (E.), 97, xlix, 143.
- Sialorrée dans la paralysie générale. Féré (CH.), 91, XLIII, 321.
- Infection. GIRODE (J.), 94, XLVI, 12, 55.
- Tuberculose. Legueu et Marien, 95, xlvii, 855.
- Lésions dans la sialorrée. KLIPPEL (M.) et Lefas (E.), 97, xlix, 143.
- Action de la salive sur la carie dentaire. Magitot (E.), 66, xviii, 3 M.
- GLANDE SÉBACÉE. Structure. HERR-MANN (G.), 80, XXXII, 19.
- Présence dans la petite lèvre et le mamelon. Wertheimer (E.), 82, xxxiv, 713.
- Parasitisme. Balzer (F.), 81, xxxIII, 168.
- Pathologie. Leвert, **50**, п, 126.
- Sébum dans le chalazion et les kystes dermoïdes. Poncet (F.), 86, xxxviii, 303.
- Adénome. Balzer (F.) et Menetrier (P.), **85**, xxxvII, 313.
- GLANDE SOUS-MAXILLAIRE. Sécrétion. GLEY (E.), 88, XL, 812.
- Nerf sécréteur. JOLYET (F.), xxvIII, 411.
- Calculs. Galippe (V.), 86, XXXVIII, 277.
- GLANDE SUBLINGUALE. TILLAUX (P.), **58**, x, 93, 97.

GLANDE SUDORIPARE

Histologie.

- Renaut (J.), **78**, xxx, 177. Hermann (G.), **79**, xxxi, 365.

Physiologie.

- Généralités. Robin (Ch.), **63**, xv, 155. Bochefontaine, **79**, xxxi, 190. Kaufmann (M.), **84**, xxxvi, 136. Gaube (J.), **91**, xlih, 115 M. Arloing (S.), **96**, xlviii, 1107; **97**, xlix, 533.
- Toxicité de la sueur. Capitan (L.) et Gley (E.), 96, xlviii, 1110. Mavrojannis, 97, xlix, 943. Charrin (A.) et Mavrojannis, 98, l, 682.
- Action de la pilocarpine. Vulpian (A.), 75, xxvii, 29. Judée, 85, xxxvii, 467.
- Action de la morphine. Guinard (L.), 95, XLVII, 370.
- Action de la tuberculine et de la malléine. Cadiot et Roger, 93, xLv, 770.
- Sueur des pulpes digitales. Vulpian (A.), 79, xxxi, 189.
- Sueur locale. Straus (J.), 79, xxxi, 85
 M, 231, 307.
- Sueur parotidienne. Bergounhioux (C.), **59**, xi, 3.

- Généralités. Verneuil, 53, v. 74 M.
- Hyperhydrose. Backmann (A.), 94, xLvi, 7 M.
- Hyperéphydrose. Ollivier, **73**, xxv, 211.
- Sueurs locales dans la syphilis. Sinéty (L. de), 83, xxxv, 514.
- Sudamina dans la typhoïde. Robin (A.), **81**, хххии, 346.
- Suette épidémique. Verneul, 52, iv,
- GLAUXINIA. Fécondation. Faivre (E.). 60, XII, 101.
- **GLOBULES POLAIRES**. ROBIN (CH.), **61**, XIII, 79. DUVAL (M.), **83**, XXXV, 436. GIARD (A.), **89**, XLI, 416, 704; **97**, XLIX, 549.
- GLOBULINES oxydantes. Abelous (J.-E.) et Biarnès (G.), 97, xlix, 576.
- GLOTTE après la résection des récurrents. Krishaber, 80, xxxii, 321.
- Pathologie. Bounduer, 55, vii, 137.
- GLUCOSIDE. Monotropa. BourqueLot (E.), 96, XLVIII, 345.
- Boldo. Laborde (J.-V.), 85, xxxvii, 133.

- LABORDE (J.-V.) et QUINQUAUD (CH.), **85**, xxxvii, 261. RABUTEAU, **85**, xxxvii, 263. Léger (L.), **97**, xlix, 957.
- GLUGEA microspora. Thélohan (P.). 92, xliv, 82.
- **GLYCÉMIE**. QUINQUAUD, **89**, XLI, 285. KAUPMANN (M.), **94**, XLVI, 284, 669; **95**, XLVII, 5, 55.
- Influence de la circulation hépatique. KAUPMANN (M.), **95**, XLVII, 265, 665.
- Rôle du pancréas. Chauveau (A.) et Kaufmann (M.), 93, xLv, 29 M, 17 M.
- **GLYCÉRINE**. Dosage. Bordas (F.) et Raczkowski (de), **96**, xlviii, 1067; **97**, xlix, 603. Nicloux (M.), **97**, xlix, 274, 698.
- Toxicité. Lailler, 90, XLII, 742.
 Emploi thérapeutique. Luton (A.), 55, VII, 477 M; 56, VIII, 41. CATILLON (A.),
- VII, 177 M; **56**, VIII, 11. CATILLON (A.), **77**, XXIX, 453. GRIGORESCU (G.), **91**, XLIII, 305.
- GLYCIPHAGE. MÉGNIX (P.), 86, XXXVIII, 524.
- **GLYCOGÈNE**. Généralités. Berthelot (M.) et Luca (S. de), **59**, xi, 139. Dastre (A.) et Arthus, **89**, xli, 251. Quinquaud, **89**, xli, 285. Richet (Ch.), **95**, xlvii, 269.
- RÉACTIONS. DASTRE (A.), 83, XXXV, 636,
 639. GARNIER (L.) et LAMBERT (M.), 97,
 XLIX, 716, 718.
- DOSAGE. LAMBLING (E.), 85, XXXVII, 385.
 DASTRE (A.), 86, XXXVIII, 605. GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, 88, XL, 401.
- GLYCOGENÈSE. BERNARD (CL.), **55**, VII, 2. **59**, XI, 53, 101; **73**, XXV, 428. MOREAU (ARM.), **58**, X, 2. DUBOIS (R.), **83**, XXXV, 464. DUFOURT (E.), **90**, XLII, 446. COUVREUR (E.), **91**, XLIII, 205. DEWÈVRE, **92**, XLIV, 49. THIROLOIX (G.), **95**, XLVII, 256. KAUFMANN (M.), **95**, XLVII, 277. STARKE (J.), **95**, XLVII, 465. SABRAZÈS (G.), **96**, XLVIII, 239.
- RÉPARTITION. Glycogène fixe non circulant. Dastre (A.), 95, xlvii, 280.
- Glycogène du plasma sanguin. Kauf-Mann (M.), **95**, xlvii, 316.
- de la lymphe. Dastre (A.), **95**, xlvii, 242.
- du sang des animaux normaux et diabétiques. Kaufmann (M.), 95, xLVII, 453.
- du foie. Butte (L.), **94**, xLvi, 166, 333, 379, 387, 734.
- des animaux marins. Picard, 74, xxvi, 353.
- du Bombyx. Bataillon (E.) et Couvreur (E.), 92, xliv, 669.
- de la grenouille. Dewèvre, 92, xliv, 19.
- GLYCOSE (1). Dosage. QUINQUAUD, 86, XXXVIII, 408.
 - (1) Voir ferment.

- Propriétés physiologiques. Butte (L.), 88, XL, 131, 410; 91, XLIII, 53.

- Absorption et élimination. GILBERT (A.) et CARNOT (P.), 98, L, 330, 332.

- Injection dans les veines. Bert (P.), 76, XXVIII, 173. BERNARD (CL.), xxvIII, 174.
- Présence dans l'œil. Hébox (E.) et TRUC (H.), 94, XLVI, 241.
- Présence dans la sérosité d'un vésicatoire d'un diabétique. Wurtz (R.), 50, II, 4.
- Toxicité. Arrous (J.), 98, L, 512.
- GLYCOLYSE. ARTHUS (M.), 91, XLIII, 65 M.
- dans le diabète pancréatique. Kaur-MANN (M.), **94**, XLVI, 233.
- Insuffisance. Achard (CH.) et Weil (E.), 98, L, 139, 986.
- GLYCOSURIE. PETER, **64**, XVI, 37. DU-MONTPALLIER, **67**, XIX, 116. CARVILLE, **74**, XXVI, 242, 248. GUBLER, **76**, XXVIII, 327, 338. QUINQUAUD, 89, XLI, 349. GLEY (E.), 91, XLIII, 270. KAUFMANN (M.), 94, XLVI, 669.
- Glycosurie alimentaire. Gilbert (A.) et Carnot (P.), 96, XLVIII, 1112. BAYLAC
- (J.), **97**, xlix, 1065.
 gravidique. Ollivier (A.), **73**, xxv, 198. BLOT, 76, XXVIII, 213, 220. BROCARD, 98, L, 1077.
- de l'accouchement. Sinéty (L. de), 76, xxviii, 213, 218, 221.
- de l'allaitement. Sinéty (L. de), 76, xxviii, 190, 338; 77, xxix, 343.
- expérimentale. ARTHAUD (G.) et BUTTE, 88, XL, 120. Sée (G.) et Gley (E.), 88, XL, 215.
- Action des injections de glycose sur la glycosurie. Butte (L.), 88 xL, 131, 410; 91, XLIII, 53. THIROLOIX (J.), 95, XLVII, 256. GILBERT (A.) et CARNOT (P.), 96, XLVIII, 1081.
- Action de l'injection de suc gastrique sur la glycosurie. JARDET et NIVIÈRE, 98, L, 233, 277.
- Action de la transfusion de sang artériel dans la veine porte sur la glycosurie. Jardet et Nivière, 98, L,
- Action de l'extirpation du pancréas sur la glycosurie. Hédon (E.), 91, xlii, 268.
- Glycosurie toxique. Gilbert (A.) et CARNOT (P.), 96, XLVIII, 1114.
- nerveuse. Gilbert (A.) et Carnot (P.), 96, XLVIII, 1114.
- cirrhotique. Lépine (R.), 76, xxviii, 54.
- diabétique. Guillemonat (A.), 96, XLVIII, 576.
- dans la commotion cérébrale. Robin (A.), 77, XXIX, 80.

- Non putréfaction de l'urine glycosu-
- rique. Carville, 74, xxvi, 242, 248. GOBIUS niger. Écailles. Vaillant (L.), **75**, xxvii, 339.
- GODARD. Rapport sur le prix. GUBLER, 64, xvi, 19. Robin (Ch.), 66, xviii, 11. Giraldès (J.), 69, xxi, 11. Hénocque (A.), 75, XXVII, 64. MOREAU (AD.), 79, XXXI, 11. REGNARD (P.), 81, XXXIII, 11. LABORDE (J.-V.), 85, XXXVII, 65 M. DE-JERINE (J.), 87, XXXIX, 1 M. DASTRE (A.), 88, XL, 43 M. RICHET (CH.), 94, XLVI,
- GOMME ADRAGANTE. Récolte. Soubeiran (L.), 56, viii, 14; 57, ix,
- GONGYLUS. Coccidie parasite. Hagen-MULLER (P.), 98, L, 73.
- GONIOMÈTRE facial. JACQUART (H.), 56, viii, 57 M.
- Obélion. Féré (CH.), 85, GORILLE. xxxvii, 205.
- Muscle de la face. Deniker (J.), 87, xxxix, 448.
- GOUJON. CHARRIN (A.), 93, XLV, 901.

GOUTTE

Anatomie pathologique.

- Charcot (J.-M.) et Cornil (V.), 63, xv, 139 M.
- Altérations des cartilages. CHARCOT (J.-M.), **58**, x, 129.
- l'oreille. Concrétion de CHARCOT (J.-M.), 60, xII, 47.

Pathologie comparée.

- Oiseaux. Mégnin (P.), 91, xliii, 43.

Etiologie.

Leven, 79, xxxi, 221.

Thérapeutique.

- RABUTEAU, **75**, XXVII, 199.
- GOUTTE. Maladie du champignon de couche. Costantin (J.), 92, xliv, 197.
- GRAINE. Absorption de l'eau. Leclerc DU SABLON, 89, XLI, 269.
- Pression exercée par gonflement. GRÉHANT (N.), 88, XL, 850; 89, XLI, 230, 337. REGNARD (P.), 89, XLI, 252.
- GRAINS. Moyen pour les débarrasser des microbes. Brasse (L.), 85, xxxvII, 196.

GRAISSE (4)

Chimie.

— Вектнелот (М.), **54**, vi, 191 М.

- Action du phosphate de soude neutre. MARCET (W.), 57, IX, 191 M.

Histologie.

- AZOULAY, 94, XLVI, 629.

— Granulations graisseuses dans les cellules glandulaires séreuses. Garnier (Ch.) et Bouin (P.), **97**, xlix, 654.

Physiologie.

- Graisses du sang. Marcet (W.), 51, III, 97.
- des muscles. Robin (Сн.) et Rbynal, 64, xvi, 157.
- Origine et formation. Kaufmann (M.), 96, XLVIII, 414.
- Transformations. Ranvier (L.-A.), **66**, xviii, 257 M.
- Transformation de la graisse en glycogène. Couvreur (E.), **95**, xlvii, 796. Sabrazès (J.), **96**, xlviii, 239.
- Digestion des graisses après fistule biliaire et extirpation du pancréas.
 Hédox (E.) et Ville (J.), 92, xliv, 308.
- Elimination de la graisse chez les enfants à la mamelle, Verdeil (F.) et Porchat (A.), **54**, vi, 87.
- Influence de la compression temporaire sur l'accumulation de la graisse dans le tissu sous-cutané. Féré (Сн.),
 93, xlv, 62.
- Influence des lécithines sur la croissance. Danilewsky (B.), 97, xlix, 475.

Pathologie.

Dégénérescence graisseuse. Dastre
 (A.) et Morat, 79, xxx, 142. Charrin
 (A.), 90, xlii, 531.

GRAPHIQUES (2). Technique. PROMPT, 66, XVIII, 427 M. ΠΕΝΟCQUE (Λ.), 82, XXXIV, 657. RENÉ (Λ.), 87, XXXIX, 177. WEISS (G.), 97, XLIX, 359. ROUSSY, 98, L, 1197.

GREFFE

Généralités.

- Bert (P.), **63**, xv, 3, 20, 180; **64**, xvi, 172; **65**, xvii, 200. Martin (G.), **72**, xxiv,
 - (1) Voir huile, lipase, protagon, tissu adipeux.

(2) Voir methode graphique.

272. Maurel (E.), **78**, xxx, 17 M. Redard (P.), **88** xl, 107.

Biologie.

— Greffe et régénération. GIARD (A.), 96, XLVIII, 180.

- Pigmentation dans les greffes. Maurel (E.), **96**, xlviii, 390. Carnot (P.), et Deflandre (C.), **96**, xlviii, 178, 430.

- GREFFES DE TISSUS OU D'ORGANES. OL-LIER (L.), **58**, x, 445 M; **59**, xi, 408, 232. PHILIPEAUX (J.-M.), **70**, XXII, 34; **71**, XXIII, 427. LANNELONGUE et VIGNAL, **82**, XXXIV, 332. FARGIN et ASSAKY, **85**, XXXVII, 634. MOSSÉ (A.), **88**, XL, 720.
- Epiderme. Reverdin, 71, XXIII, 147.
- Derme. MAUREL (E.), 78, xxx, 17 M; 96, xLVIII, 390.
- Ergot. Philipeaux (J.-M.), 70, xxii, 17.
- Moelle osseuse. Goujon (E.), 66, xviii,
- Rate. Philipeaux (J.-М.), 69, ххі, 320.
 Dent. Philipeaux (J.-М.), 69, ххі, 336.
 Pancréas. Gley (Е.) et Thiroloix (J.),
- Pancréas. Gley (E.) et Thiroloix (J.), **92**, xliv, 686. Thiroloix (J.), **92**, xliv, 966.
- Thyroïde. Legroux et Lannelongue, 90, xLII, 135. Mouret (J.), 95, xLVII, 201.
- Nerf cubital. Duret (H.), 72, xxiv, 26.

Pathologie.

 Production de tératomes par greffe de blastoderme. Féré (Ch.), 95, xLVII, 331.

Thérapeutique.

 Greffe de peau de grenouille sur une brûlure. Dubousquet-Laborderie, 86, xxxvii, 574.

GREGARINE. Morphologie. Henneguy (L.-F.), 87, xxxix, 439. Caullery (M.) et Mesnil (F.), 97, xlix, 960; 98, l, 65. Laveran (A.), 98, l, 885, 919.

GRENOUILLE

Anatomie.

- Glandes en grappes. Lépine (R.), **76**, xxvи, 53.
- Spermatozoaires. Liégeois, 61, XIII, 147.
- Nerfs vaso-moteurs. Liégeois, 62, xiv,
 71.

Embryologie.

- Bert (P.), 68, xx, 23.

— Fécondation artificielle. Ришрелих (J.-M.), 77, ххіх, 135.

- Transport intra-abdominal des ovules. DUVAL (M.) et WIET, 80, XXXII, 122.
- Histolyse musculaire. Метсихікогг (E.-L.), 92, xliv, 235.
- Influence de l'ablation de la tête sur l'embryon. Vulpian (A.), 61, xiii, 219.
- Influence des toxines sur l'embryon. Vulpian (A.), 58, x, 71.
- Métis de salamandre. Philipeaux (J.-M.), 74, xxvi, 227.

Physiologie.

- Absorption cutanée. Bernard (CL.), **54**, vi, 72.
- Oxydase de la peau. Phisalix (C.), 89, L, 793.
- Venin. Bert (P.), 85, xxxvii, 524.
- Fonction glycogénique. Dewèvre, 92, xliv, 19.
- Influence du système nerveux sur la pigmentation. Vulpian (A.), 73, xxv,
- Phénomènes dans la queue sectionnée du têtard. Vulpian (A.), 58, x, 81; 59,
- Rotation spontanée. Molin, 60, xii, 1.

Parasitologie.

- Parasites. Laboulbère (A.) et Vul-PIAN (A.), 61, XIII, 329 M.
- Urcéolaires. Vulpian (A.), 57, ix, 3.
- Hématozoaire. Vulpian (A.), 54, vi, 123.
- Trichina. Снаизяат (J.-В.), 49, 1, 84.
- Ténia. Vulpian (A.), 58, x, 90. - Distome. Vulpian (A.), 58, x, 150.

Pathologie.

- Abcès du rein. Karr, 60, xii, 154.
- Calculs urinaires. Chaussat (J.-B.), **49**, 1, 83.
- Tétanos. Courmont (J.) et Doyon (M.), 93, xlv, 618; 98, L, 344.
- Épizootie. Roger (H.), 93, xLv, 709.
- Grenouilles empoisonnées par des émanations animales. Vulpian (A.), 58, x, 65.

Thérapeutique.

- Greffe de peau de grenouille sur une brûlure humaine. Dubousquet-Labor-DERIE, 86, XXXVIII, 575.
- GRILLON. Fécondation. ÉBRARD, 52,
- Parasite. Laboulbène (A.), **61**, xiii, 254. GRIPPE. Bacille de Pfeiffer. MEUNIER (H.), 97, XLIX, 122; 98, L, 642.
- Pathogénie, Jarron, 94, xLvi, 326.

- Etiologie. Troullet, 95, xlvii, 553.
- Contagion. Ollivier (A.), 75, xxvii, 43. GRISOU. BERT (P.), 85, XXXVII, 523,
- Mécanisme de la mort. Regnard (P.), 80, xxxII, 108.
- GRISOUMÈTRE. GRÉHANT (N.), 92, XLIV, 806; 93, XLV, 162, 471.

GROSSESSE

Physiologie.

- Goubaux (A.), **52**, IV, 2. Doléris (A.) 83, xxxv, 508.
- Durée: Lataste (F.), 91, xLIII, 21. M; 93, XLV, 977. ONANOFF, 93, XLV, 719.
- Modifications de l'épithélium de l'utérus pendant la grossesse. Robin (Ch.), 55, vii, 113.
- Affaissement des muscles chez les animaux domestiques pendant la grossesse. Goubaux (A). 69, xxi, 125.
- · GROSSESSE GÉMELLAIRE. MOREAU (A.), **52**, IV, 27. BÉRAUD, **56**, VIII, 149. BUDIN (P.), **81**, XXXIII, 400; **82**, XXXIV, 665.

Tératologie.

- GROSSESSE ECTOPIQUE. JOBERT DE LAM-BALLE, **50**, II, 51. BROCA (P.), **53**, v, 8. DECORI et PELVET, 61, XIII, 172. DUMONT-PALLIER, 61, XIII, 278; 77, XXIX, 178. FERNET (CH.), 62, XIV, 45. DAVAINE (A.), 77, XXIX, 15. SINÉTY (L. DE), 77, XXIX, 45 M. Lataste (F.), 89, XLI, 113; 90, XLII, 85 M; 93, XLV, 977. DUMONTPALLIER, 98, VIII, 103; IMBERT (A.), 98, L, 649.

- Toxicité urinaire. Chambrelent et Dr-MONT, 92, XXIV, 27 M. LABADIE-LAGRAVE, Boix (E.) et Noé (J.), 96, xlviii, 1044; 97, XLIX, 658.
- Albuminurie. Doléris (A.), 83, xxxv, 504.
- Glycosurie. Brocard, 98, L, 1077.
- Influence de l'infection aspergillaire. Rénon, 95, xlvii, 603.
- Tumeurs. Lorain (P.), 53, v, 21. Fibromes utérins. Doléris (A.), 80, xxxv, 91.
- Grossesse et morphinisme. Féré (Сн.), 83, xxxv, 526.
- Diagnostic difficile. JACQUART (H.), 56, vIII, 220.
- Fausse grossesse. Chambert, 51, III,
- · Avortement. Lécorché (E.), 58, x, 60: GUANO DE CHAUVE-SOURIS. HARDY (E.), 65, XVII, 73.

GUBLER. Décès. Robert (A.), 79, XXXI, 179.

GUILLOTINE

Physiologie.

- Mort par décapitation. Brown-Séquard, **51**, III, 103, 147 М. Ontmus (Е.), **75**, xxvII, 147. Laborde (J.-V.) et Gley, **83**, xxvII, 503. Wertheimer (Е.), **85**, xxxvII, 406. Regnard (P.) et Loye (P.), **85**, xxvII, 463; **87**, xxxII, 433. Barbé, **85**, xxxvII, 533. Féré (Сп.), **98**, L, 5. Capitan (L.), **98**, L, 700.
- ÉTAT DES ORGANES ET TISSUS. Sang. Tripet, 98, l, 705.
- Cils vibratiles. Gosselin (L.), 51, m, 57.
- Dents. Galippe (V.), 84, xxxvi, 81 M.
- Expériences sur la tête et le corps. Laborde (J.-V.), **85**, xxxvii, 352; **87**, xxxix, 217, 461; **91**, xlii, 99.
- Contractions musculaires. Onimus (E.), 73, xxv, 14.
- Mouvements forcés. Tarchanoff, 95, xLVII, 454.
- Persistance de l'excitabilité cérébrale.
 LABORDE (J.-V.), 85, XXXVII, 352.

Étude expérimentale.

- Loye (P.), 87, xxxix, 312, 352, 354.

GUSTATION

Anatomie comparée.

 Insectes. Kunckel d'Herculaïs (J.), 81, xxxiii, 48.

Physiologie.

- Féré (Сн.), **85**, хххvіі, 285.
- Sensibilité gustative. Gley (Е.) et Richet (Св.), **85**, xxxvii, 237, 742.
- Temps de réaction. HENRY (Cu.), 94, xLVI, 682.
- Action des métaux. Richet (Сп.), 83, xxxv, 687.
- Sensibilité pour les alcaloïdes. GLEY
 (E.) et RICHET (CH.), 85, XXXVII, 237.
- Gustation dans l'épilepsie. Féré (Ch.), Batigne (P.) et Ouvry (P.), **92**, xliv, 259 M.
- GUSTATION COLORÉE. SOLLIER (P.), 91, XLIII, 763.

\mathbf{H}

- HALLUCINATION visuelle unilatérale. Féré (Ch.), 96, XLVIII, 269.
- autoscopique. Féré (Ch.), 91, xlui, 451.
- auditive. Gellé, 79, xxxi, 79.
- HALTÈRE. Brown-Séquard, 71, xxiii,
- HANNETON. Système nerveux. Binet (A), 91, XLIII, 489, 556, 757; 92, XLIV, 466, 257.
- Rapports homo-sexuels Féré (Сн.), 98, г., 549.
- Parasites. Giard (A.), **91**, xLIII, 236, 507, 575. Danysz (J.), **94**, xLVI, 591.
- HANOT. Notice. GILBERT (A.), 97, XLIX, 1. HARDY (E.). Décès. GALLOIS (N.), 90, XLII, 111 M.
- HELIANTHUS. Physiologie. Baréty (A.), 71, xxiii, 459.
- HÉLICINE. Destruction par les moisissures. Puriévitch (K.), 97, XLIX, 686. HÉLIOTROPISME. BERT (P.), 78, XXX,
- **HELIX.** Anatomic. Longe, **79**, xxxi, 455. Radula. Loisel (G.), **92**, xliv, 884.

- Carbonate de chaux dans les tissus. Longe et Mer. 80, xxxII, 189.
- Absorption cutanée. Mer (E.), 77, xxix. 186.
- HELLÉNINE cristallisée. Action physiologique. Korab (de), 82, xxxiv, 347.
- HELMHOLTZ. Décès. CHAUVEAU (A.), 95, XLVII, 349.

HELMINTHOLOGIE

Généralités.

- BILHARZ, **52**, IV, 412. DAVAINE (C.), **54**, VI, 92, 417, 441; **56**, VIII, 201 M; **57**, IX, 488. GUBLER, **58**, x, 61 M. BOECHAT (P.), **74**, XXVI, 336. CHATIN (J.), **75**, XXVII, 451; **79**, XXXII, 364. MÉGNIY (P.), **81**, XXXIII, 483, 369; **83**, XXXV, 582. BLANCHARD (R.), **91**, XLIII, 47, 604, 791; **92**, XLIV, 243, M; **94**, XLVI, 460, 699.
- HÉMATINOPTYSIE. LEBERT, 66, XVIII, 85 M.
- HÉMATOCÈLE scrotale. BÉRAUD, 59, xt, 195.

- yaginale. Broca (P.), **53**, v, 8.

HÉMATOPHOBIE. Féré (CII.), 87, XXXIX, 390.

HÉMATOXYLINE. HACHE (E.). **94**, xlvi, 253, 369.

HÉMIANESTHÉSIE

Généralités.

DURET (H.), 75, XXVII, 414. FÉRÉ (CH.),
81, XXXIII, 310. DEJERINE (J.) et LONG (E.),
98, L, 4174.

Varia.

- chez un enfant. Landouzy, 75, xxvii, 47 M.
- hystérique, Richet (Сн.), 76, xxvIII, 20.
- d'origine cérébrale. Veyssière, **74**, xxvi, 148. Pitres (A.), **76**, xxviii, 101. Tripier (R.), **77**, iv, 101. Couty, **77**, xxix, 260.

Thérapeutique.

- REGNARD (P.), 77, XXIX, 82. MAGNAN, 77, XXIX, 219. VIGOUROUX (R.), 78, XXX, 165. VIGOUROUX (V.), 78, XXX, 64.

HÉMIPLÉGIE

Généralités.

— Brown-Séquard, **50**, II, 70; **81**, xxxIII, 324. Hillairet (J.-B.), **59**, xi, 64. Cornil (V.), **63**, xv, 107 M. Bouchard (Ch.), **64**, xvi, 9. Laboulbène (A.), **73**, xxv, 281. Duret (H.), **75**, xxvii, 414. Gilbert (A.) et Garnier (M.), **97**, xlix, 553.

Anatomie pathologique.

- Hémiplégie droite. Ollivier (A.), 73, xxv, 274. Troisier, 73, xxv, 388.
- gauche. Leteinturier, **70**, xxii, 59. Oyon, **70**, xxii, 67. David (Th.), **74**, xxvi, 361.
- non croisée. Tailhé, 49, 1, 147 M.
- par méningite tuberculeuse. Espine (A. D'), **69**, xxi, 137.
- organique. Babinski (J.), **96**, xlviii, 474.
- puerpérale. Ollivier (A.), 68, xx, 195
 M; 69, xxi, 423 M.

Physiologie pathologique.

- Respiration. Egger (M.), **98**, L, 623, 696.
- Pouls. Féré (CH.), 88, xL, 638.

- Urée du sang. Yvox (P.), 76, xxvIII, 355.
- Diaphragme. Féré (Си.), 95, хьун, 397.
- Tremblement réflexe dans le membre non paralysé. Dejering (J.), 78, xxx, 475.
- Aphasie et cécité des mots. Dejerine (J.), 80, xxxII, 261. Féré (Сн.), 85, xxxVII, 361.
- Cri réflexe. Féré (Сн.), 95, хілі, 194.

Pathologie.

- Poule. Laborde (J.-V.), 76, xxviii, 141.
 Poussin. Féré (Ch.), 95, xLvii, 609.
- LÉSIONS DES TISSUS ET ORGANES. Atrophie musculaire. Dejerine (J.), 89, xLi, 523.
- Lésions des os. Féré (Сн.), **94**, xlvi, 434; **97**, xlix, 7. Dejerine (J.) et Тне́онагі (А.), **98**, L, 203.

- Lésions de l'encéphale. Brown-Séquard, **82**; xxxiv, 28.

- Altérations du facial et du moteur oculaire. Mirallié (Ch.), 98, L, 736,

- 767.

 Lésions des nerfs périphériques. De-
- JERINE (J.), **89**, XLI, 523. — Paralysie faciale. Féré (Сн.), **93**, XLV, 831.

Thérapeutique.

Féré (Ch.), 90, xlii, 227.

HÉMIPTÈRE parasite des arachides. Giard (A.), **92**, xliv, 79.

HEMOGREGARINA stephanowi. Laveran (A.), 98, L, 885, 919.

HERBE DU CHIEN du Brésil. RABU-TEAU, 74, XXVI, 378.

HERBIVORES. Régime azoté. Régnard (P.),**82**, xxxiv, 405, 505.

— Ténias parasites. Megnin (P.), **79**, xxxi, 12.

HÉRÉDITÉ chez les Pleuronectes. GIARD (A.), 92, XLIV, 31.

- de la ressemblance. Weiss (G.), 98,
- des caractères acquis. Philipeaux (J.-M.), **70**, xxII, 59. SAINT-LOUP (R.), **95**, xLVII, 755.
- des caractères accidentels. Brown-Sequard, 79, xxi, 343. Philipeaux (J.-M.), 85, xxxvii 552.
- Influence héréditaire expérimentale. GLEY (E.), et CHARRIN, 93, XLV, 883.
- des lésions. Brown-Séquard, 79, xxxi,
 113, 125; 80, xxxii, 358.
- tératologique. Féré (Сн.), **95**, хLVII, 537.
- d'une anomalie musculaire. Nicolas (A.), **90**, xlii, 656.

- pathologique. Bernard (CH.), 52, IV, 188. Brown-Séquard, 71, xxIII, 190. CHARRIN (A.) et GLEY (E.), 91, XLIII, 809; 92, XLIV, 818; 95, XLVII, 452, 705, 727, 96, XLVIII, 16, 220, 682, 1031. CHARRIN (A.) et NOBÉCOURT, 95, XLVII, 452, 703. ARTAULT DE VEVEY (S.), 95, XLVII, 773. Morau (H.), 95, XLVII, 803. BOXNIOT (P.), 98, L, 1027.
- des animaux infectés. Féré (Си.), 95, XLVII, 713.
- des tuberculeux. Charrin (A.) et Riche (A.), 97, XLIX, 355. CHARRIN (A.) et NATTAN-LARRIER, 98, L, 1025.

HÉRISSON. Organes génitaux. Lié-GEOIS, 59, XI, 230.

- Immunité contre le venin de vipère, PHISALIX (C.) et BERTRAND (G.), 95, xLvII, 639.

HERMAPHRODISME. RAYER et BER-NARD, **50**, II, 128. RAYER, **54**, VI, 112. HUETTE (CH.), **55**, VII, 155. BOULART et Chabry, **82**, xxxiv, 144. Pozzi (S.), **84**, xxxvi, 21 M, 42; **85**, xxxvii, 23 M. Debierre (Ch.), **87**, xxxix, 31.

HERNIE crurale. Legendre (E.-G.), 57, 1x, 86, 453; **58**, x, 463 M.

- inguinale. Laboulbène (A.), 54, vi, 291 M. OSTWALT, 98, L, 486.

- ombilicale. Вгот, **59**, хг, 497.

- diaphragmatique. BARRIER (G.), 75, XXVII, 284.

 étranglée. Bactéries de la sérosité péritonéale. Nepveu, 83, xxxv, 403.

HERPES traumatique. Verneuil, 73, xxv, 15 M.

- fébrile. NICATI (W.), 77, XXIX, 255. HESIONE Steenstrupii. FABRE-DOMER-GUE, 90, XLII, 37.

HETERODERA. Propagation par le mouton. CHATIN (J.), 90, XLII, 17.

HETEROSPORIUM echinulatum. Parasite des œillets. Mangin (L.), 94, xLvi, 145.

HÉTÉROTAXIE. DARESTE (C.), 59, XI, 8. Féré (Ch.), 97, XLIX, 246.

HÉTÉROTOPIE plastique. Lebert, 52, IV, 203 M.

HIBERNATION. BERT (P.), 68, xx, 13. Dubois (R.), 88, xl, 841; 89, xli, 205, 260, 280; **93**, xLv, 156, 210, 235; 94, XLVI, 37, 87, 115, 172, 219, 785, 821, 95, XLVII, 149, 814, 830; 98, L, 179.

- des mammifères. Marès (F.), 82, xLIV, 313 M.

- des Tenrecs. Brown-Séquard, 49, 1,

 Arrêt des fonctions génitales. Troues-SART (E.), 98, L, 57.

HIERACIUM. SOUBEIRAN (L.) et MUSSAT, 53, v, 124, 126.

HIPPOMANES de la jument. BAUX (A.), **52**, IV, 74; **53**, V, 17.

HIRONDELLE. Résultats des campagnes. Monaco (Prince de), 87, xxix. 579; 95, XLVII, 23.

HIRUDINÉES

Anatomie.

- Robin (Сн.), **61**, хии, 82.

- VAILLANT (L.), 66, XVIII, 89. VIGNAL (W.), 82, xxxiv, 16.

Embryologie.

- ROBIN (CH.), **52**, IV, 157; **53**, V, 4. HISTOLYSE. BATAILLON (E.), 90, XLII, 137; 92, XLIV, 185, 282. METCHNIKOFF (E.-L.), **92**, XLIV, 235. KAUFMANN (M.), **95**, XLVII, 5, 55. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 92, XLIV, 56. ANGLAS (J.), 98, L, 1167.

HOANG-NAN. Action physiologique. LIVON (CH.), 77, XXIX, 289. RABUTEAU et PIÉTRI, 78, XXX, 211.

HOLOCAÏNE (1). BERGER (E.), 97, XLIX,

HOLOSTOMUM platycephalum. Mé-GNIN (P.), 91, XLIII, 323.

HOLOTHURIE. Système circulatoire. Petit (L.), **84**, xxxvi, 578.

HOLOTHYRUS coccinella. Mégnin (P.), 97, xlix, 251.

HOMARD. Muscle vibrant. POUCHET (G.), **75**, xxvii, 358.

- Fécondité. Lataste (F.), 96, XLVIII, 870.

HOMME PRÉHISTORIQUE. GAU-DRY (A.), 59, XI, 209. MILNE-EDWARDS (A.), 62, xiv, 39.

HOPITAL. Existence des bactéries sur les murs. Nepveu (G.), 74, xxvi, 211.

Présence du pneumocoque dans les

poussières, Netter (A.), 97, XLIX, 538. HOQUET. Traitement par la traction de la langue. Lépine (R.), 96, XLVIII, 135.

HORTENSIA. Coloration bleue des fleurs. Fournier, 68, xx, 1.

HUGO (Victor). BERT (P.), 85, XXXVII, 325.

HUILE. Effets sur les animaux. Rous-SEL (J.), 88, XL, 749.

- Effets des injections sous-cutanées. DAREMBERG (G.), 88, XL, 702.

- Huile d'olive. Action thérapeutique. GIMBERT, 88, XL, 733.

- Huile de dauphin. Berthelot (M.), 55, VII, 39.

(1) Voir cocaïne.

HUITRE

- Embryologie. Chaussat et Davaine, 49, I, 98. DAVAINE (C.), **52**, IV, 109, 297 M.
- Bactériologie. Bordas (F.), 97, XLIX, 54.
- Maladie du pied. Giard (A.), 94, xlvi, 401.
- Tubercule perliforme. Rayer, 49, 1, 147. HUMERUS. Torsion. Lambert (M.), 92, xliv, 243.
- Développement. Hamy (E.-T.), 72, xxiv, 100.
- Pathologie. Morel-Lavallée, 50, 11, 36.
- Fracture. Giraldès (J.), 53, v, 285 M.
- Pseudarthrose à la suite d'une fracture. Désir, 50, 11, 163.
- HUMEURS. CHALVET (P.), 67, XIX, 149 M. Widal (F.), Sicard et Lesné, 98, L,
- HYÆMOSCHUS. Anatomie. CHATIN
- (J.), **72**, xxiv, 34. **HYBRIDITÉ**. Thiérry (E.), **84**, xxxvi, 66; **85**, xxxvii, 273.
- Oiseaux. Dareste (C.), 90, xlii, 449.
 Jumarts. Hamy (E.-T.), 74, xxvi, 144.
- HYDATIDE. LEBRET 49, 1, 54, 68. FOLLIN, 52, IV, 6. FIAUX, 52, IV, 8. CHARCOT (J.-M.), **52**, IV, 101 M. CARON (E.) et SOUBEIRAN (J.-L.), **52**, IV, 171. PERRIN, 53, v, 455. DAVAINE (C.), 55, VII, 457 M. LEUDET (E.), 56, VIII, 59. CHARCOT (J.-M.) et DAVAINE, 57, IX, 403 M. BLOT, 59, XI, 45. DAVAINE (C.), 61, XIII, 489 M 271. CREVAUX, 75, XXVII, 32. GILBERT (A.) et Weil (E.), 98, L, 657. HYDRAIRES. Système nerveux. Va-
- RENNE (A. DE), 84, XXXVI, 755.
- Formation des gonophores et des méduses. Varenne (A. de), 82, xxxiv, 8.
- HYDRE. Fécondation. LAURENT, 53, v, 15, 39.
- Développement. Rouger (Сн.), 51, ии, 141.
- HYDROCÈLE. Voir TESTICULE. HYDROCÉPHALIE. GUBLER, 50, 11, 118. BLOT, 53, v, 86. LUTON (A.), 57, IX, 149. ARCHAMBAULT, 63, XV, 5.
- sans augmentation de volume du crâne. Roger (H.), 51, III, 146. Diagnostic. Bouchut (E.), 65, xvii, 31.
- HYDROGÈNE. Absorption. GRÉHANT (N.), **93**, XLV, 616.
- Action sur le sang. Rabuteau, 73, xxv,
- HYDROGÈNE ARSÉNIÉ. Action toxique. OLLIVIER (A.), 63, xv, 77; 73, xxv, 161.
- hydrogène sulfuré. Debraye et Le-GRAIN, 90, XLII, 466.
- Action sur les mammifères. Peyrou ·(J.), 86, xxxviii, 67.

- Absorption. Peyrou (J.), 85, xxxvii, 556.
- Injection. Perrou (J.), 86, xxxvIII, 515.
- Action toxique. Bernard (Ch.), 56, VIII, 137. LABORDE (J.-V.), 86, XXXVIII, 113.
- **HYDROLOGIE** (1). Désir, **49**, i, 21.
- HYDROPHILE. Muscles jaunes. Tour-NEUX (F.), **93**, XLV, 289.
- HYDROPISIE du quatrième ventricule. Hanot (V.) et Joffroy, 73, xxv,
- artificielle. Lebret, 49, 1, 204.
 - HYDROPISINE. GANNAL (F.), 57, 1X, 199 M.
 - HYDROSAURIENS et Plagiotrèmes. Saint-Loup (R.), 92, xliv, 176.
 - **HYGIENE** de la vue. Javal, **80**, xxxII,
 - Hygiène de la lecture. JAVAL, 78, XXX, 363; **79**, xxxi, 8.
 - Hygiène scolaire. Gellé, 82, xxxiv, 592.
- Hygiène et thérapeutique pratiquées par les animaux. Delaunay, 83, xxxv,
- HYGROMA tuberculeux. Daremberg et CAZENEUVE (P.), **74**, XXVI, 145.

HYMEN.

Anatomie.

- Budin (P.), 79, xxxi, 265; 84, xxxvi, 122.

Anatomie comparée.

— Jument. Goubaux (A.), 52, iv, 1.

Embryologie.

- Tourneux (F.) et Wertheimer (E.), 84, xxxvi, 150.
- HYMÉNOPTÈRES. Biologie. MARCHAL
- (P.), **97**, XLIX, 59, 556; **98**, L, 238. - Aiguillon. Laboulbène (A.), 52, IV, 17.
- Venin. Виснет (G.), 90, хын, 14. An-GLAS (J.), 98, L, 1167.
- Vol. Künckel d'Herculaïs (J.), 76, xxviii, 70.
- Hyménoptère parasite. Lemoine, 88, XL, 153. MARCHAL (P.), 97, XLIX, 1084.
- HYOIDE. Ossification. Retterer (Ed.), 86, xxxviii, 71, 105.
- HYOSCINE. Action des sels. GLEY (E.). et Rondeau (P.), 87, xxxix, 56, 163, 259. MAIRET et COMBEMALE, 87, XXXIX, 249. Magnan et Lwoff (S.), 89, xLi, 480.
 - 1. Voir eau.

HYPERÉMIE cutanée. JACQUET (L.) et Butte (L.), 97, XLIX, 68. JACQUET (L.), 97, XLIX, 134.

HYPERÉPHIDROSE héréditaire. OL-LIVIER, 73, XXV, 211.

HYPERESTHÉSIE. BROWN-SÉQUARD, 85, xxxvii, 246.

- Mesure. Brown-Séquard, 49, 1, 162.

- Hyperesthésie auditive. Gellé, 97, XLIX, 183.

Hyperesthésie par application de chloral. Brown-Séquard, 83, xxxv, 91.

- Hemihyperesthésie. Féré (CH.), 81, xxxIII, 310.

HYPEREXCITABILITÉ neuro-musculaire. CHARCOT (J.-M.) et RICHER (P.), 81, xxxiii, 133.

HYPERHIDROSE. BACKMANN (A.), 94, XLVI, 7 M.

HYPEROODON. Echouement. Bouvier (E.-L.), **92**, xliv, 835.

HYPEROSTOSE symétrique. Leloir (H.) et Rathery, 81, xxxiii, 276.

HYPERTROPHIE. VERNEUIL, 54, VI,

 des éléments anatomiques. Robin (CH.), 53, v, 67 M.

HYPHOMYCETES. Morphologie. GIARD (A.), 94, XLVI, 592.

HYPNONE. Action sur le sang. La-BORDE (J.-V.) et QUINQUAUD (CH.), 86, xxxviii, 209.

HYPNOSE. Temps de réaction. Marie (P.) et Azoulay, 85, xxxvii, 506.

HYPNOTIQUES. Etude pharmacologique. Schmitt, 90, XLII, 364.

HYPNOTISME.

Généralités.

- Krishaber, 81, xxxiii, 383. Magnin, 83, xxxv, 43 M. Richer (P.), 83, xxxv, 50 M, 619. Brémond, 83, xxxv, 635. Brémaud (P.), **84**, xxxvi, 170, 279, 282; **87**, xxxix, 345. DUMONTPALLIER et BÉRILLON, 84, XXXVI, 408. FÉRÉ (CH.), 85, XXXVII, 460.

Physiologie.

- Hypnotisme des grenouilles. GLEY (E.), 95, XLVII, 518.

- Hypnotisme provoqué. Dumontpallier, **81**, xxxiii, 394; **82**, xxxiv, 11, 32, 106, 200, 519, 786; **84**, xxxvi, 492; **85**, xxxvii, 434, 458, 459, 597; **87**, xxxix,

- Température. Marès (J.) et Hellich (B.), 89, XLI, 410.

- Etat de l'œil. Luys (J.) et Bacchi, 89, XLI, 659.

Nutrition. GILLES DE LA TOURETTE et Cathelineau, 90, XLII, 29 M, 701. Voisin (Aug.) et HARANT, 91, XLIII, 767.

- Critère de la sensibilité. Ocnorowicz (J.), **84**, xxxvi, 324.

- Transfert chez les hypnotiques. Féré (CH.) et BINET (A.), 94, XXXVI, 442.

Transfert d'états névropathiques. Luys (J.) et Encausse, 90, xLII, 599.

 Transmission des émotions. Luys (J.), 88, xt., 562.

Sommeil. Luys (J.), 88, xL, 630.

 Visibilité des effluyes. Luys (J.), 92. XLIV, 461, 657.

Pathologie.

- Hypnotisme et contracture. Richet (Cн.), **83**, xxxv, 662.
- Hypnotisme chez les hystériques. Charcot (J.-M.) et Richer (P.), 81, xxxIII, 133, 139.
- Sensibilité du membre amputé. Luxs (J.), 94, XLVI, 576.

Thérapeutique.

- Action des métaux à distance. Lurs (J.), **86**, xxxviii, 426; **87**, xxxix, 643.
- Application du courant galvanique. Charcot (J.-M.), 82, xxxiv, 6.
- HYPODERMIE. DUFLOCQ et BERLIOZ, 93, XLV, 924.
- HYPOPEPSIE. GILBERT (A.) et MODIANO (L.), 94, XLVI, 607.
- **HYPOPHYSE.** Anatomie. SAPPEY-(C.), 53, v, 12 M.
- Lymphatiques. Simon, 59, xi, 227.
- Développement. Tourneux Soulié (A.), 98, L, 896.
- Destruction expérimentale. Marinesco (G.), **92**, xliv, 509.
- Corrélation fonctionnelle. GLEY (E.), 91, XLIII, 843.
- Opothérapie. Mairet et Bosc, 96, XLVIII, 348.
- HYPOSPADIAS périnéo-scrotal du chien. RETTERER (ED.) et ROGER (G.-H.), 87, XXXIX, 644; 88, XL, 574.
- HYPOTONIE musculaire dans la paralysie générale, Féré (Ch.) et Lance (P.), 98, L, 910.
- HYRACEUM. Soubeiran, 56, VIII,
- HYRACOÏDES (1). Carpe. WERTHEIMER (L.), 85, xxxvII, 281.
 - (1) Voir daman.

HYSTÉRIE.

Généralités.

- Dreyfous, 77, XXIX, 466. CHARGOT (J.-M.), 78, xxx, 230. Thermes (G.), 78, xxx, 294. Dumontpallier, 82, xxxiv, 11, 106, 139, 200, 519, 786; **85**, xxxvii, 434, 458, 459, 597. Dumontpallier et Magnin, 82, XXXIV, 141, 202. BARADUC (H.), 82, XXXIV, 145. Magnin, 84, xxxvi, 125; 88, xl, 57. Lépine (R.), 95, xlvii, 85.

Physiologie.

- Hystérie expérimentale. Féré (Ch.), 90, XLII, 284.
- Etat du sang. Gilles de la Tourette et Cathelineau, 91, xliii, 119.
- Hématospectroscopie. Féré (Ch.), 89, XLI, 104, 131.
- Abaissement de la pression artérielle. Féré (CH.), 93, XLV, 102.
- Formule urinaire. Perrot (F.), 92, XLIV, 777. ROYER (F.), 93, XLV, 2. FÉRÉ (CH.), 93, XLV, 151.
- Phosphates urinaires. Voisin (J.), 92, xliv, 330.
- Elimination d'acide phosphorique.
- Mairet, 84, xxxvi, 438, 461.

 Nutrition. Gilles de la Tourette et CATHELINEAU, 89, XLI, 533; 92, XLIV, 303; 93, xLv, 127. Bosc (F.-J.), 92, xLIV, 376. RICHET (CH.), 96, XLVIII, 945, 948.
- Temps de réaction. Féré (CH.), 89, XLI, 67.
- Effets des excitations périphériques. FÉRÉ (CH.), 89, XLI, 33.
- Sensibilité. Binet (A.), 89, XLI, 487.
- Région anesthésique. BINET (A.), 89, xli, 27.
- Transfert des troubles. Onimus (E.), **78**, xxx, 306.
- Transfert de la force musculaire. Féré (CH.), **85**, XXXVII, 590.
- Hystérie et fatigue. Féré (Сн.), 85, XXXVII, 497.
- Etat troisième. Grasset (H.), 85, xxxvII, 499.

Symptômes.

— Douleur ovarienne. Féré (Сн.), 81, xxxIII, 389.

- Troubles trophiques des cheveux. FÉRÉ (CH.), 85, XXXVII, 594.
- Troubles de la vision. Charcot (J.-M.), 78, xxx, 22, 31.
- Mouvements de la pupille. Féré (Ch.), **81**, xxxiii, 385.
- Amaurose. Féré (Ch.), 86, xxxviii, 178. - Amblyopie. Féré (Сн.), 86, хххvін, 389. Galezowski, 92, xliv, 65.
- Achromatopsie. Regnard (P.), 78, xxx,
- Astigmatisme. Galezowski, 92, xliv, 293.
- Paralysie consécutive à un rève. Féré (Cn.), 86, xxxviii, 511.
- Gangrène spontanée de la peau. Féré (CH.), **94**, XLVI, 427.
- Entérite muco-membraneuse. Féré (Сн.), 98, г., 847.
- Hystérie compliquée de vaginisme. DECRAND, 78, XXX, 43 M.
- Allochirie dans l'hémianesthésie. Féré (CH.), 88, XL, 45.
- Contractures. Charcot (J.-M.) et Ri-CHER, 83, XXXV, 38 M.
- Oligodactylie cubitale. Féré (Сн.) et ROGER (J.), 94, XLVI, 619.

Pathogénie.

 Influence des traumatismes. Piotro-WSKI (G.), 93, XLV, 420.

Diagnostic.

- Féré (CH.), 92, XLIV, 407.

Thérapeutique.

- Leloir (H.), 79; xxxi, 191. Bourneville et Olier (D'), 80, XXXII, 283.
- Traitement de céphalées hystériques. Féré (Ch.), 87, xxxix, 131.
- Action des aimants. Charcot (J.-M.), **78**, xxx, 419.
- Action du magnétisme et de l'électricité. Vigouroux (V.), 78, xxx, 64.
- Bromure d'éthyle. Bourneville, 80, хххи, 27 М.
- Chloralose. Féré (Ch.), 93, xlv, 201.
 Phosphates. Oliviero, 92, xliv, 332.
 Métallothérapie. Vétault, 82, xxxiv,
- 219. Burg (V.) et Moricourt, 83, xxxv, 432.
- HYSTÉROCLASIE et hystérogénie. CLOZIER, **97**, XLIX, 236.
- HYSTÉRO-ÉPILEPSIE. BOURNEVILLE et Regnard (P.), 75, xxvii, 73 M.

I

- ICHTHYOSE. VIDAL (É.) et ESOFF, 97, XXIX, 439.
- du veau. Снавсот (J.-М.), **52**, iv, 178.
- IDÉATION. POUCHET (G.), 82, XXXIV, 301.
 GLEY (E.), 84, XXXVI, 450.
- **IDÉOPLASTIE**. OCHOROWICZ (J.), **84**, xxxvi, 409, 456.
- IDIOTIE. SCHNEPF, 50, 11, 167.
- -- Lésions du cerveau. Isambert (E.) et Robin (Ch.), **55**, vii, 9. Bourneville, **79**, xxxi, 255.
- Idiotie et démence. Magnan, 81, xxxIII, 406.
- Thérapeutique. Haushalter (P.) et Guérin, 95, xlvii, 769.
- IF. Action physiologique. Philipeaux (J.-M.), 78, xxx, 191.
- ILLUSION génésique chez les oiseaux. LARCHER (O.), 65, XVII, 467.
- d'optique. IMBERT (A.), 97, XLIX, 671.
- IMAGE subjective. Broca (A.), 97, xLIX, 93.
- Luys (J.), **76**, xxviii, 229.
- IMMOBILISATION dans la tuberculose. Bloch (A.), 98, xlix, 489.
- IMMORTELLE. Anguillule parasite. Mangin (L.), 95, xlvii, 749.
- IMMUNISATION et agglutination.
 Widal (F.) et Nobécourt, 97, xlix,
 849
- IMMUNITÉ. Généralités. CHARRIN (A.), 90, XLII, 332; 91, XLIII, 661. WIDAL (F.) et SICARD, 97, XLIX, 1047.
- naturelle. Roger (H.), 89, xLI, 476.
- congénitale de la variole ovine. Du-CLERT, **96**, XLVIII, 272.
- après lésion locale. Charrix (A.), **89**, xli, 330.
- vaccinale. Rondeau (P.), 90, xlii, 675.Roger (H.), 97, xlix, 647.
- contre le tétanos. Vaillard (L.), 91, XLIII, 147.
- Rôle du sérum. Charrix (A.) et Roger (G.-H.), **92**, xliv, 924.
- IMPÉTIGO. BALZER (F.) et GRIFFON (V.), 97, XLIX, 916.
- Rôle des pediculi dans la propagation. Dewèvre, 92, xliv, 232.
- Bactériologie. Triboulet (II.), 97, xLix,-898.
- IMPRESSIONS sensitives. Transmission croisée. Oré, **53**, v, 301 M.

- lumineuses. Période d'addition. CHAR-PENTIER (A.), **87**, XXXIX, 491.
- IMPUISSANCE motrice. Brown-Séquard, 71, XXIII, 419.
- INANITION. Physiologie. Carville et Bochefontaine, 74, xxvi, 314.
- Grenouille. Oximus, 74, xxvi, 266.
- Influence de l'eau potable dans l'inanition. LABORDE (J.-V.), 86, XXXVIII, 632.
- Influence de l'inanition sur la croissance. Lépixe (R.), 74, xxvi, 351, 352.
- Influence de l'inanition sur le poids des animaux normaux et diabétiques. Kaufmann (M.), **96**, xlviii, 226, 227.
- Influence de l'inanition sur la thermogenèse chez les animaux normaux etdiabétiques. Kaufmann (M.), 96, nlviii, 302.
- Influence de l'inanition sur l'excrétion sucrée chez les diabétiques. Kaufmann (M.), 96, xlviii, 227.
- Influence de l'inanition dans les intoxications. Roger (H.), 87, xxxiv, 166.
- Influence de l'inanition minérale. Dusart frères, 74, xxvi, 24.
- Inanition hystérique. Richet (Ch.), 96, xlviii, 945, 948.
- **INCENDIE**. Appareil respiratoire pour sauvetage. Regnard (P.), **82**, xxxiv, 235.
- INCLUSION fœtale. BOURNEVILLE et BOURGEOIS, 67, XIX, 113 M. FÉRÉ (CH.), 97, XLIX, 861.
- INCUBATION chez les serpents. JACQUART (II.), 60, XII, 139.
- Perte de poids de l'œuf pendant l'incubation. Féré (Cil.), 94, xLVI, 773.
- Incubation comparée de la poule et du canard. Féré (Ch.), 96, XLVIII, 877, 909.
- Influence des agents chimiques et physiques sur l'incubation de l'œuf de poule. Féné (Ch.), 93, xxv, 744, 749, 773, 787, 831, 849, 852, 944, 945, 948; 94. xvvi, 61, 63, 221, 259, 282, 319, 346, 369, 429, 462, 490, 614, 646; 95, xvvii, 11, 673, 677; 96, xvviii, 8, 271, 341, 343, 424, 938; 97, xlix, 75, 175, 246, 390, 512, 594, 597, 627, 856, 858; 98, L, 4, 499, 711, 922, 1036.
- INDICAN. Recherche. Nepveu, 95, xLVII, 303.
- Indicanurie. Gilbert (A.) et Weil (E.), 98, l, 346.
- INDIGO. Diastase, Bréaudat (L.), 98, L, 1031.

- Emploi du sulfate d'indigo en histologie. Arthaud (G.), 87, xxxix, 252.
- INDOL. Recherche. Nepveu, 95, XLVII, 305.
- INDUCTION LUMINEUSE. CHAR-PENTIER (A.), 86, XXXVIII, 86.
- INÉE. CARVILLE et POLAILLON, 72, XXIV, 186
- INFANTICIDE chez les animaux. Féré (Ch.), 97, XLIX, 669.
- INFARCTUS calcifié. Cotard et Prévost, 65, xvii, 199.
- expérimental. Vulpian (A.), 72, xxiv, 176. Carville, 74, xxvi, 265.
- **INFECTION** sans plaie. Monod (Ch.), **70**, xxii, 62.
- INFECTION PURULENTE. QUINQUAUD, 69, XXI, 38, 53. HAYEM (G.), 73, XXV, 1.
- INFECTION PÉRITONÉALE. AUCHÉ (B.) et Chavannaz, 98, l, 964.
- INFECTION URINAIRE. ACHARD (CH.) et RENAULT (J.), 91, XLIII, 830; 92, XLIV, 311, 928, 983. Charrin (A.), **91** xliii, 851.
- INFECTION EXPÉRIMENTALE. CHARRIN (A.), **93**, xlv, 473, 762; **96**, xlviii, 1042.
- Formule hémo-leucocytaire. Dominici
- (II.), **97**, xlix, 782, 784. **HÉRÉDITÉ**. FÉRÉ (CH.), **95**, XLVII, 743. CHARRIN (A.) et GLEY (E.), **95**, XLVII, 727; 96, XLVIII, 682. WEISS (G.), 98, L, 80.
- Influence sur les produits de la génération. Charrin (A.) et Gley (E.), 91, XLIII, 809.
- PROCESSUS DE L'INFECTION. Porte d'entrée. Robin (Ch.), 52, iv, 180. Charrin (A.), 93, XLV, 627; 95, XLVII, 545.
- Procédés de défense. Charrin (A.), 96, XLVIII, 481.
- Actions favorisantes. Roger (H.), 90, XLII, 307.
- Résistance de l'organisme. Vidal (Ed.), 97, XLIX, 1067.
- Lésions des séreuses. Charrin (A.), 94, XLVI, 574.
- Polymorphisme des lésions. Charrin (A.), 93, xLv, 730.
- Influence des modifications locales et générales. Charrin, 89, XLI, 250.
- Influence de la splénectomie. Cour-MONT (J.) et DUFFAU, 96, XLVIII, 604; 97, XLIX, 1089; 98, L, 181.
- Influence du système nerveux. Char-RIN (A.) et RUFFER (A.), 89, XLI, 208. Féré (Ch.), 89, XLI, 532; 90, XLII, 543; 92, XLIV, 103.
- Influence des lésions rénales. RICHE (A.), 98, L, 261.
- Influence sur l'épilepsie. Féré (Ch.), 92, XLIV, 494.
- sérothérapie. Meyer (L.), 95, xlvii, 490.

- INFLAMMATION. LEBERT, 52, IV. 67 M. Charrin (A.) et Gamaléïa, 90, xlii. 431. Estor (A.) et Saint-Pierre (C.), 64, xvi. 31.
- réflexe. Hallopeau (II.) et Neumann, 78, xxx, 309.
- INFUSOIRE. Technique histologique. Certes (A.), 85, xxxvii, 197; 86, xxxviii,
- Histologie. Balbiani (G.), 58, x, 433. Fabre-Domergue, 90, XLII, 391, 685.
- · Reproduction. Balbiani (G.), 59, xi,
- Globules polaires. Giard (A.), 89, XLI, 704.
- Parasite. Henneguy (L.-F.), 83, xxxv. 137. WARDELL-STILES (CH.), 94, XLVI, 434.
- INHALATEUR. ARSONVAL (A. D'), 88, XL, 56. RUAULT (A.), 88, XL, 177. IMBERT
- DE LA TOUCHE, 97, XLIX, 505.
 NHIBITION. BROWN-SEQUARD, 80, INHIBITION. xxxII, 211, 238, 376; **81**, xxxIII, 194; **83**, xxxv, 87; 84, xxxvi, 301, 320, 350, 556; **85**, xxxvii, 167, 185, 206; **87**, xxxix, 238, 261, 293. RICHET (Сн.), 83, ххху, 456. Beaunis (B.), **84**, xxxvi, 113.
- du sympathique. Dastre (A.) et Morat, 83, xxxv, 104.
- rétinienne. Charpentier, 88, xL, 596; 93, XLV, 551. DUVAL (M.), 90, XLII, 281.
- des échanges. Contejean (Ch.), 94, XLVI, 291, 354.
- et épuisement. Féré (Ch.), 86, xxxvm,
- générale par irritation cérébrale. Du-PUY, 86, XXXVIII, 205.
- par excitation électrique. Charpentier (A.), 93, XLV, 551.
- INJECTEUR DE GAZ. HÉNOCQUE (A.), 83, xxxv, 512.
- hypodermique sans piston. Mareschal, 95, XLVII, 298.
- INJECTION (4) intravasculaire. Ber-NARD (CL.), 49, I, 13. BLAKE (J.), 87, XXXIX, 329. Bosc et Vedel, 96, xlviii, 736, 749; 98, L, 518, 842. BOUCHARD (CH.), 84, xxxvi, 729.
- intraveineuse d'eau chaude. Athanasiu (J.) et Carvallo (J.), 97, xlix, 590.
- intravasculaire d'air. Bert (P.), 70, xxII, 115.
- Vitesse toxique des injections. Dastre (A.), 93, xLv, 871.
- INJECTIONS DIVERSES. Injections intrapulmonaires. Jarrige (DE LA), 93, XLV, 191.
- dans les voies biliaires. Roger (H.), 91,-XLIII, 143.
 - (1) Voir appareil.

- sous-cutanées (danger). Guinard (A.); 93, xLv, 261.
- par voie céphalo-rachidienne. Sicard (A.), **98**, L, 472.
- des liquides organiques. Oximus (E.);
 92. xliv, 820.

INOSURIE. GALLOIS, 63, XV, 3 M.

INSECTE.

Chimie.

- Muscle. Tyrosine. Chatin (J.), 83, xxxv, 290.

Anatomie.

- Intestin. Chaussat (J.-B.), 49, 1, 135.
- Hépato-pancréas. Laboutbène (A.), 53,
 v, 47.
- Appareil génital. Laboulbène (A.), **52**, iv, 18.
- Nerfs et terminaisons nerveuses. Jobert, 70, XXII, 47 M; 71, XXIII, 71. VIALLANES (H.), 80, XXXII, 371. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), et GAZAGNAIRE, 81, XXXIII, 30, 48.

Embryologie.

- Mues et métamorphoses. Künckel d'Herculaïs (J.), 92, xliv, 56. Terre (L.); 98, 1, 955.
- Coque des œufs. Lécaillon (A.), **96**; xlviii, 506.
- Cœur pendant la métamorphose. Künc-KEL D'HERCULAÏS, **84**, XXXVI, 483.

Physiologie.

- Asphyxie. Balbiani (G.), 57, ix, 157.
- Glandes digestives. Jousset de Bellesme, **76**, XXVIII, 53.
- Muscles jaunes. Tourneux (F.), **94**; xlvi, 594.
- Vol. Marey (J.), 68, xx, 136, 212.
- Rôle du cerveau dans l'ingestion des aliments. FAIVRE (E.), 63, xv, 401.
- Modification imprimée à la marche par les lésions nerveuses. Dubois (R.), 85, хххуи, 642.

Parasitologie.

- Relations des espèces avec les parasites. Marchal (P.), 97, XLIX, 59, 429.
- Végétaux parasites des insectes. Ro-BIN (CII.), **52**, IV, 11.
- Parasites des larves aquatiques. Marchoux (Е.), 98, г., 749.
- Parasites de l'homme. Coquerel (Сн.),
 49, 1, 93; 58, х, 39.
- Parasites de l'intestin. Davaine (C.),

- **51**, III, 112; **52**, IV, 96. DUBOIS (J.), **56**, VIII, 8.
- INSECTIVORES. Poche crémastérienne. Soulié (A.), 94, xlvi, 727.
- **INSOMNIE**. Thérapeutique. Marie (P.), 93, xLv, 9 M.
- Influence de l'hypnotisme. Richet (CH.), **87**, xxxix, 357.
- Influence du chloralose. Moutard-Martin (R.), 93, xLv, 11 M.
- INSTINCT. Chenilles processionnaires. Poucher (G.), 80, xxxxx, 131.
- et volition. Arloing (S.), **85**, xxxvii, 648.
- Poussins incubés artificiellement. Féré (Сп.), 95, xLVII, 118.
- INSTRUMENTS. Présentation. Ma-LASSEZ, 86, XXXVIII, 349.
- INTELLIGENCE. Animaux. Thierry (E.), **84**, xxxvi, 622.

INTESTIN.

Chimie.

- Liquide intestinal. Moreau (Arm.), **71**, xxIII, 165; **79**, xxxI, 256. Parrot, **73**, xxv, 148. Leven, **74**, xxvI, 302. Rabuteau, **74**, xxvI, 358. Gley (E.) et Lambling (E.), **94**, xlvI, 485.
- Gaz. Leven, 75, xxvII, 49, 64, 66.

Anatomie.

- Généralités. Segond, **50**, 11, 67; **51**, 111, 1.
- Valvule de Bauhin. Debierre (Сн.), 85, хххун. 291.
- Glandes intestinales. Renaut (J.), 79, xxxi, 41 M. Montané, 88, xL, 848; 89, xLi, 233, 314, 426. Thiroloix (J.), 92, xLiv, 303 M. Laguesse (E.) et Castellant, 98, L, 327.
- Ganglions et plexus nerveux. Ramon y Cajal, 93, xlv, 217 M.
- Tissu lymphoïde. Follin, 50, п, 174.
 Спечаих, 75, ххvіі, 32. Retterer (Ев.),
 91, хіні, 871; 92, хііу, 1 М, 253.
- Vaisseaux lymphatiques: Cadiat, 80, xxxii, 29.

Anatomie comparée.

- Insectes. Jousset de Bellesme, 76, xxviii, 53. Wertheimer (L.), 87, xxxix, 531.
- Poissons. Pilliet (A.), 84, xxxvi, 581.
 90, xlii, 593.

Embryologie,

- Intestin caudal chez l'embryon du chat. Tourneux (F.), 90, xLII, 97.

- Glandes intestinales. Montané, 89, xul. 314.
- Tissu lymphoïde. Retterer (Ed.), **91**, xliii, 871; **92**, xliv, 4 M, 253.
- Cicatrisation. Legros (Сн.), 69, ххх, 67.

Physiologie.

- Généralités. Leven, 78, xxx, 183. Davenière, Portier et Роzerski, 98, г., 514.
- Gargouillement intestinal. Dastre (A.), 88, xL, 17.
- Mouvements intestinaux. Pflüger et Westphal, 57, ix, 161.
- Innervation. Регійсе et Westphal, **57**, ix, 461. Courtade (D.) et Guyon (J.-F.), **96**, xlviii, 1017; **97**, xlix, 745.
- Absorption. Lannois et Lépine, 82, xxxiv, 3 M, 99.
- Digestion de l'albumine. Gachet et Pachon, 97, XLIX, 1094.
- Digestion des graisses après fistule biliaire. Hédon (E.) et VILLE (J.), 92, xliv, 308.
- Présence de la maltase. Davenière, Portier et Pozerski, 98, L, 514.
- Défense de l'organisme par la muqueuse. Charrin (A.) et Cassin, 95, xLVII, 847.
- Hernie expérimentale dans l'estomac.
 Contejean (Ch.), 93, xlv, 1061.

Tératologie.

- Verneuil, **50**, ii, 101. Blin (L.), **52**, iv, 131. Laborde (J.-V.), **61**, xiii, 88.

Parasitologie.

- Corps oviformes. Vulpian (A.), **58**, x, 186.
- Helminthes. Davaine (C.), **57**, ix, 188.
 Insecte parasite. Davaine (C.), **51**, iii, 142; **52**, iv, 96. Dubois (J.), **56**, viii, 8.

Chatin (J.), 88, xl, 396.

Bactériologie.

GILBERT (A.) et LION (G.), 93, XLV, 55 M.
Tube digestif. Microbisme. GILBERT

(A.) et Dominici (S.-A.), **94**, xlvi, **117**, 277. Péron (A.), **97**, xlix, 297. Gilbert (A.) et Galbrun (E.), **98**, L, 502.

Pathologie.

— Généralités. Gubler, **58**, x, 118. Vidal (E.), **62**, xiy, 49. Hayem (G.), **65**, xvii, 191. Pilliet (A.) et Deny, **93**, xlv, 779.

Etranglement. Terrillon, 74, xxvi, 422.

- Rôle des helminthes dans l'occlusion. Méenix (P.), **83**, xxxv, 582.

 Etat des glandes dans un cas de brûlure. Léon (A.), 74, xxvi, 410.

- Lésions d'origine toxique. Снапкім (A.), 92, хыу, 403.
- Lésions d'origine bactérienne. Сиаппи (A.), 93, xLv, 4043.
- Lithiase. Mongour, 96, xLvIII, 203.
- Typhlite du cobaye. Péron (A.), 97, xlix, 4009.
- Typhlite du cercopithèque. Bochefon-TAINE, 78, XXX, 302.
- Entérite. Dumontpallier, 62, xiv, 139.
 Féré (Сн.), 98, L, 847.
- Dysenterie. Anatomie pathologique. Kelsch, **73**, xxv, 3 M. Cornil (V.), **73**, xxv, 97. Arnaud (H.), **94**, xlvi, 239.
- Etiologie de la dysenterie. LAVERAN (A.), **93**, XLV, 875. SILVESTRI (H. DE), **95**, XLVII, 78.
- Tuberculose. Bouchut (E.), **56**, viii, 57. Claude (H.), **98**, L, 1110.

Thérapeutique.

- Antisepsie. Féré (Ch.), **91**, xliii, 58. Galippe (V.), **91**, xliii, 97. Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.), **95**, xlvii, 826.
- Antisepsie et bromuration. Féré (CH.), **90**, XLII, 512.
- Purgation. Jolyet (F.), 67, xix, 163.
- Ethérisation et chloroformisation. Deвієнне (Сн.), **84**, xxxvi, 257.
- Ligature. Terrillon, 74, xxvi, 426.
- Entérectomie. Duplay (S.) et Assaky (G.), **85**, xxxvii, 411.
- Sérothérapie de l'entérite infantile. Lesage, **98**, L, 900, 4145.
- INTOXICATION générale. CHARRIN (A.) et CLAUDE (H.), 97, XLIX, 613.
- par toxiques minéral et microbien.
 Rénon, 97, xlix, 946.
- Lésions des cellules nerveuses. Na-GEOTTE et ETTLINGER, 98, L, 101.
- Effet de la température. Richet (Сн.), **85**, xxxyii, 239.
- Influence des agents physiques et des chocs moraux. Féré (Сн.), 93, xlv, 205; 95, xlvii, 654.
- INULINE. DANIEL (L.), 89, XLI, 182.
- INULOSE. Fermentation alcoolique.
 BOURQUELOT, 93, XLV, 425, 481.
- INVERSION des viscères. Vulpian (A.),
 53, v. 133. Isambert (E.), 66, xviii, 141_
 Chabry (L.), 86, xxxviii, 136. Capitan et
 Croizier, 97, xlix, 834. Capitan (L.), 98,
 L, 1104.
- INVERTÉBRÉS marins. Physiologie. des muscles. Varieny (H. de), 85, xxxvII, 751; 86, xxxvIII, 439.

- INVERTINE. Roussy, 95, XLVII, 318, 400.
- **IODE**. Dangers de la teinture chez les enfants. Regnard (P.), **76**, xxvIII, 148.
- Action physiologique des iodures.
 RABUTEAU, 68, xx, 108. LAPICQUE (L.),
 92, xliv, 108, 536.
- Absorption et élimination des iodures.
 Rabuteau, 68, xx, 189.
- Pénétration de l'iodure de potassium dans l'œil. ULRY (E.) et FRÉZALS (M.),
 98, L. 4154.
- Action de l'iodure de strontium sur la circulation. LAPICQUE (L.) et MALBEC (A.), 92, XLIV, 499.
- Action thérapeutique de l'iodure de potassium. GILLES DE LA TOURETTE, 82, XXXIV, 853.
- Action thérapeutique de l'iodoforme.
 PIGNOL, 91, XLIII, 478. TERSON (A.), 97,
 XLIX, 895.
- Influence de l'antisepsie de la peau sur l'iodisme, Féré (Ch.), 96, xlviii, 10. IONISATION dans les phénomènes vitaux. Maillard (L.), 98, L, 1210.

IRIS

Anatomie et histologie.

- Rouget (Сн.), **56**, viii, 153. Retterer (Ер.), **88**, xl., 319.
- Vascularisation. Rouger (Сн.), **55**, vii, 140; **56**, viii, 113.
- Muscle. Debierre (Cil.), **88**, xl., 361. Durand (G.), **93**, xlv, 137, 242.

Anatomie comparée.

Oiseaux. Durand (G.), 93, xLv, 137, 242.

Physiologie.

- Pupillomètre. Landolt (Е.), **75**, xxvii, 364. Варац, **76**, xxviii, 456. Toulous**e** (Е.), **98**, L, 334.
- Mouvements de la pupille. Brown-

- SEQUARD, **49**, I, 115, 116. CHAUVEAU (Ar.), **88**, XL, 352.
- Nerfs dilatateurs. François-Franck, 78, xxx, 244; 79, xxxi, 246.
- Influence de l'écorce grise. MISLAWSKY (N.), 87, XXXIX, 214.
- Influence de l'anesthésie. Budin (P.) et Conne, 75, xxvIII, 21, 56.
- Influence de la chaleur et du froid. Brown-Sequard, **49**, 1, 40.
- Influence de la section du sciatique.
 Brown-Séquard, 69, xxi, 121. Vulpian (A.), 69, xxi, 520.

Tératologie.

- Occlusion congénitale de la pupille. NICATI (W.), **90**, XLII, 14.

Pathologie.

- Inégalité des pupilles. Roque (F.), 69, xxi, 140.
- Mouvements de la pupille dans l'hystérie. Féré (Сн.), 81, хххии, 385.
- Iritis varioleux. Bouchard (Сн.), 70, ххн, 160.
- Tuberculose. Kalt, 93, xlv, 233.
- Tumeur. Desmarres et Robin (Сн.), **55**, vii, 31.
- IRRITATION et contre-irritation. Brown-Séquard, 85, XXXVII, 209.
- ISAMBERT. Décès. DUMONTPALLIER, 76, XXVIII, 307.
- ISARIA entomophyte. Giard (A.), **91**, xliii, 236, 507, 575; **92**, xliv, 435; **94**, xlvi, 823. Danysz (J.), **94**, xlvi, 591.
- Action du sulfate de cuivre sur l'isaria farinosa. Sauvageau (C.), 94, xLVI, 634.
- Stomato-gastrique. Huer (L.), **82**, xxxiv, 525.
- ISOSPORA Lacazei. Reproduction. Laveran (A.), 98, L, 4139.
- **IXODES** ricinus de la peau d'homme. BLANCHARD (R.); **91**, XLIII, 689.

J

- JABORANDI. RABUTEAU, 74, XXVI, 465; 75, XXVII, 113. BALL (B.) et HARDY, 74, XXVI, 342. CARVILLE, 74, XXVI, 368, 398. VULPIAN (A.), 75, XXVII, 29, 407, 127. GALIPPE (V.) et BOCHEFONTAINE, 75, XXVII, 52, 69, 83. ROBIN (A.), 75, XXVII, 97,
- 449. Hardy (E.), **75**, xxvii, 109, 206. Hardy (E.) et Bochefontaine, **75**, xxvii, 239; **76**, xxviii, 80.
- PILOCARPINE. Composition et synthèse. Hardy (E.) et Calmels (G.), 87, xxxix, 486.

- Action physiologique et thérapeutique. Straus (I.), 79, xxxi, 85 M, 231, 307. Leven, 79, xxi, 298. Morat (J.-P.), 81, xxxiii, 320; 83, xxxv, 518. Duquesnel (H.) et Laborde, 85, xxxvii, 367.
- Action sur la surrénale. Pettit (Aug.), 96, XLVIII, 535.
- Action sur l'œil. Galezowski, 77, xxix, 401.
- Action sur la respiration. Morat (J.-P.) et Doyon (M.), **92**, XLIV, 707.
- Action sur la sueur. Judée, 85, xxxvII, 467.
- Antagonisme de la pilocarpine et de l'atropine. Vulpian (A.), 79, xxxi, 132.
- JABOT des oiseaux. Physiologie. Brown-Séquard, 50, 11, 83.
- Modification fonctionnelle chez le pi-

- geon. Ficatier (A.) et Desfosses, 79, xxxi, 33.
- Fistule. Stamati, **88**, хl, 642.
- JACINTHE. Maladies. Mangin (L.), 96, xLVIII, 706.
- JAMBE. Amputation. Devalez (H.), 57, IX, 41.
- JEQUIRITY. Bactériologie. Cornil (V.) et Berlioz (A.), 83, xxxv, 542. Hardy (E.), 84, xxxvi, 435, 468.
- JOUE. Kératine. Bisson, 62, xiv, 65.
- Fissures congénitales. Pelvet, **63**, xv, 181 M.
- Dilatation chez les souffleurs de verre. Regnault (F.), **91**, xLIII, 735.
- JUMARTS. HAMY (E.-T.), 74, XXVI,
- JUMEAUX. Voir GÉMELLITÉ.

K

- KAIRINE. Action physiologique. Hallopeau (H.) et Girat, 83, xxxv, 292. Brouardel et Loye (P.), 84, xxxvi, 285; 85, xxvii, 404. Quinquaud, 84, xxxvi, 287, 315.
- KANGUROO. Estomac. SAPPEY (C.), 60, XII, 167.

KARYOKINÈSE

Histologie normale.

- HENNEGUY (L.-F.), **81**, XXXIII, 398; **82**, XXXIV, 142, 538; **90**, XLII, 444. DEGAGNY (CH.), **86**, XXXVIII, 343, 346. GUIGNARD (L.), **90**, XLII, 7. BENEDEN (E. VAN), **90**, XLII, 108.
- Existence dans l'épithélium intestinal.
 NICOLAS (A.), 87, XXXIX, 515.
- dans le testicule, la glande génitale et le rein. Nicolas (A.), **92**, xliv, 472, 590.
- dans les cellules de la moelle épinière,
 VIGNAL (W.), 84, XXXVI, 384, 416.
- dans l'épiderme. Duval (M.) et Retterer (Ed.), **86**, xxxvII, 437.

- Rôle du centrosome. Henneguy (L.-F.), **91**, XLIII, 473.

Histologie pathologique.

- Existence dans le foie toxique et infectieux. Hanot (V.), **94**, xlvi, 506.
- dans les tumeurs. Borrel (A.), 90,
 xlii, 22; 91, xliii, 428. Fabre-Domergue,
 92, xliv, 458.
- dans un sarcome fasciculé. Montané,
 90, XLII, 183.
- KÉRATINE de la joue. Bisson, 62, xiv, 65.
- KÉRATOMALACIE. BERGER (E.), 94, XLVI, 279.
- KINÉSIOMÉTRIE cérébrale. Gavoy, 85, xxxvii, 45.
- KLOSSIA HELICINA. Reproduction. LAVERAN (A.), 98, L, 1083.
- KYSTE épithélial chez le bœuf. Follin, 50, ii, 84.
- folliculaire. Malassez, 88, xl, 462.
- pilicellaire. Gubler, **59**, xi, 110.
- simple ganglionnaire. Muron (A.), 70, xxII, 149.

\mathbf{L}

- LABOULBÉNIACÉE. GIARD (A.), 92, XLIX, 156.
- LACCASE. BERTRAND (G.), 94, XLVI, 478.

 BERTRAND (G.) et BOURQUELOT (E.), 95,
 XLVII, 579.
- **LACHNIDIUM.** Parasite du criquet pèlerin. Giard (A.), **92**, xliv, 2.
- **LACTOPHÉNINE**. Action physiologique. Landowski (L.), **94**, xlvi, 97.
- **LADRERIE** des bovins. Morot (CH.), **94**, XLVI, 637; **96**, XLVIII, 802.
- LAINE. Influence du régime azoté. Re-GNARD (P.), **82**, XXXIV, 503.

LAIT.

Physiologie.

- Généralités. Sourdat (L.), **70**, ххіі, 106. Rіснет (Сн.), **82**, хххі**у**, 233.
- Thermolactomètre. Launay (P.) et Langlois (J.-P.), **91**, xlin, 150.
- Lacto-butyromètre. Esbacq (G.), 79,
 xxxi, 153; 80, xxxii, 159.
- Analyse. Leconte (CH.), 54, vi, 53.
- Lactation. Physiologie. Sixéty (L. de), **72**, xxiv, 457 M; **73**, xxv, 91 M, 387; **76**, xxviii, 338; **77**, xxix, 343; **83**, xxxv, 229, 459.
- Etat du foie pendant la lactation. Rax-VIER (L.), **72**, XXIV, 73.
- Action de la pilocarpine sur la sécrétion lactée. Cornevin (Cu,), 91, muii, 628
- Action des injections intraveineuses de lait. Brown-Séquard, **78**, xxx, 292. Laborde, (J.-V.) et Coultcher, **79**, xxxi, 36. Sinéty (L. de), **79**, xxxi, 44. Moutard-Martin (R.) et Richet (Ch.), **79**, xxxi, 65 M, 261.
- Lacto-sérum. Bordas (F.) et Joulin, 97, XLIX, 13.
- Phosphates. Sanson (A.), 94, xlvi, 154.
 Minéralisation. Gaube (J.), 95, xlvii,
- Coagulation. Etienne (G.), **94**, xlvi, 44. Gley (E.), **96**, xlviii, 591, 626.
- Action de la bactéridie charbonneuse. Roger (IL.), 93, xLV, 309.
- Action du Bacillus septicus. Rogen (II.), 93, XLV, 707.
- Influence sur la composition du sang. HAYEM (G.), **80**, XXXII, 50.

- Digestion gastrique. Arthus (M.) et Pagès (C.), **90**, xlii, 131 M.
- Valeur nutritive du lait stérilisé. Ro-DET (A.), 96, XLVIII, 555.
- Nutrition des jeunes animaux avec des succédanés du lait. Sanson (A.), 82, xxxiv, 556.

Bactériologie.

- CHARRIN (A.), **95**, XLVII, 68.
- Bacille de Koch. Sabrazès (J.), 98, L, 441.

Anomalies.

- Lait chez les nouveau-nés. Gubler, 55, vii, 283 M.
- Lait rouge de vache. PAYEN, **53**, v, 44.
- Sécrétion chez une mule. Dugès (A.),
 83, xxxv, 604.
- Sécrétion chez une chienne vierge. Sinéty (L. de), 83, xxxv, 459.
- Agalactie familiale. Féré (Сн.), 96, xlviii, 680.
- Sécrétion lactée dans les anesthésies.
 Dubois (R.), 84, xxxvi, 303.
- Suppression de la sécrétion lactée dans l'épilepsie. Féré (Сн.), **91**, хын, 345.

Dérivés.

- LACTASE. PORTIER (P.), 98, L, 387.
- Action de l'acide lactique sur les sécrétions. Guinard (O.) et Laboulais;
 97, XLIX, 738.
- Action de l'Acide Lactique sur le chimisme stomacal. Gilbert (A.) et Dominici (S.-A.), 93, xLV, 165 M.
- LACTOSE. BERT (P.), 78, XXX, 258; 84, XXXVI, 223. BOURQUELOT et TROISIER, 89, XLI, 142. DASTRE (A.), 89, XLI, 145.
- Fermentation du lactose. Rodet (A.) et Roux (G.), 92, xliv, 173 M.
- Action du lactose sur la diurèse. Sée (G.), 89, XLI, 606.
- Action du lactose dans l'accouchement. Keim (G.), 98, L, 925.
- Lactosurie des nourrices. Sinéty (L. DE), 83, XXXV, 229.
- GALACTOSE. BOURQUELOT, 87, XXXIX,

698; **88**, xi., 47. Rodet (A.) et Roux (G.), **92**, XLIV, 173 M.

LALAPS stabularis sur une femme. NEUMANN (G.), 93, XLV, 161.

LAMANTIN. Estomac. PILLIET (A.), 90, XLII, 450.

LAMELLE électrique Barbey. FAYEL, 86, xxxviii, 406.

LAMELLIBRANCHES. Byssus. Jo-BERT, 82, XXXIV, 75.

- Physiologie. Dubois (R.), 88, xL, 714. - Cercaire. Giard (A.), 97, xlix, 934,

LAMPE à incandescence. REGNARD (P.),

82, xxxiv, 177. - à signaux. Regnard (P.), 89, x11, 297.

LAMPROIE. Histologie. DAVAINE (C.), **55**, vii, 55. - Rate et pancréas. Laguesse (E.), 90,

xlii, 425.

– Système nerveux. Robin (Св.), **49**, і,

- Parasites. Quatrefages (A. de), 49, i,

LAMPYRE. Dubois (R.) et Regnard (P.), 84, xxxvi, 675.

LANGUE.

Anatomie comparée.

- Boulart (R.) et Pilliet (A.), 84, xxxvi, 626; 86, xxxvii, 143.

- Flamant. Dareste (C.), **60**, x11, 168.

- Torcol. Jourdan (Et.), 90, XLII, 159.

Physiologie.

- Vaso-dilatation de la langue des batraciens. Larront, 80, xxxII, 260.

- Action du glossopharyngien sur les vaisseaux. Vulpian (A.), 74, xxvi, 391. - Exploration des mouvements de la

- langue. Féré (CH.), 89, XLI, 278.

- Traction de la langue. Laborde (J.-V.), 94, XLVI, 424; 96, XLVIII, 137. LÉPINE - (R.), **96**, XLVIII, 135.

Pathologie.

- Langue noire. Gallois, 69, xxi, 276. Morelli (J.-B.), 93, xlv, 23.

- Névrose de la langue. Piotrowski (G.), 93, xLV, 340.

- Ulcération tuberculeuse. CLAUDE (H.), **96**, XLVIII, 68.

- Kystes sublinguaux. Robin (Сн.), 57, 1x, 207 M.

LAPAROTOMIE. Influence sur la péritonite tuberculeuse. Stchégoleff, 94, xLVI, 571.

LAPIN.

Anatomie.

- Nerfs du cœur. Vignal (W.), 80, xxxII, 368.

Physiologie.

 Croissance ininterrompue des incisives. Chatin (J.), **75**, xxvII, 93.

— Circulation de l'oreille. Vulpian (A.),

56, viii, 183.

 Thermogenèse chez le lapin attaché. Guyon (J.-F.), 89, L, 404.

- Action du chlorure de sodium sur l'organisme, Maurel (E.), 97, xlix, 77.

Parasitologie.

- Affection psorique. Megnin (P.), 93, xLv, 705.

Mycose pulmonaire spontanée. Leva-

DITI (C.), **98**, L, 908.

- Coccidies. Vulpian (A.), **58**, x, 186. RAILLIET (A.) et LUCET, 91, XLIII, 820.

- Cœnure de la cuisse. Troisier, 72, xxiv, 230.

- Gale des oreilles. Mégnin (P.), 90, xLII, 703.

Pathologie.

— Epilepsie. Féré (Сн.), 96, xlviii, 422. - Septicémie. Daremberg (G.), 86,

XXXVIII, 457.

- Choléra asiatique. Haffkine (W.-M.), 92, XLIV, 671.

- Tuberculose. Follin, 49, 1, 202.

LARYNX (1).

Technique.

- Laryngoscopie. Durour, **62**, xiv, 37.

- Auto-laryngoscopie. Guinier, 65, xvii, . 42.

- Larynx artificiel. Glénard (F.), 76, xxvIII, 205.

Anatomie.

- Muqueuse. Coyne, 74, xxvi, 13.

- Epithélium et glande. Tourneux (F.), 85, XXXVII, 250.

Anatomie et physiologie comparées.

- Oiseaux. Segond, 50, 11, 184.

- Poches laryngiennes de l'orang-oùtang. Boulart (R.), 86, xxxviii, 215.

(1) Voir voix...

Physiologie pathologique.

- Spasme. Gellé, 76, xxviii, 354.

Anesthésie produite par irritation.
 Brown-Sequard, 82, xxxiv, 649, 799, 816; 84, xxxiv, 7.

Pathologie.

- Généralités. Dufour, 51, III, 71.
- Occlusion. Krishaber, 69, xxi, 118.
- Nécrose dans la fièvre typhoïde.
 Leven, 76, xxviii, 392.
- Paralysie des muscles. Goubaux (A.), 53, v, 50. Nicolas-Duranty (E.), 71, xxiii, 197 M.
- Paralysie dans l'ataxie. Dejerine (J.) et Petrecu (K.), **96**, xlviii, 822.
- Tuberculose. Bouchut (Е.), 55, vii, 120.
 Tumeur épithéliale. Dufour, 65, xvii, 6.
- **LAURENT** (J.-M.). Décès. Le Bret (E.), **54**, vi. 163 M.
- LAURIER-ROSE. Action toxique. Artault de Vevey (S.), 97, xlix, 84.
- LAVEMENT gazeux. Bergeon, 87, xxxix, 312.
- **LÉCITHINES**. Influence sur la croissance. Danilewsky (B.), **97**, xlix, 475.
- LECTURE MENTALE dans l'aphasie.
 THOMAS (A.) et ROUX (J.-CH.), 95, XLVII, 531; 96, XLVIII, 210.
- **LÉGUMES**. Présence de microbes pathogènes. Guiraud, **97**, xlix, 835.
- LÉIOMYOME. LABOULBÈNE (A.), 67, xix, 201 M. HÉNOCQUE (A.), 73, xxv, 466. LELOIR (H.). Décès. DEJERINE (J.), 96,
- XLVIII. 629. **LÉMURIEN**. Filaire parasite. Four-
- MENT (L.), **83**, XXXV, 297. **LÉPIDOPTÈRE**. Mode de suspension des chrysalides. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), **80**, XXXII, 291.
- Embryologie. Balbiani, 67, xix, 65.
- Vol. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 76, XXVIII. 70.

LÈPRE.

Généralités.

- Sugnet, 50, 11, 97.
- Lèpre des Grees. Kobner (H.), 61,
 xIII, 57. HILLAIRET (J.-B.), 62, XIV, 223
 M. VIDAL (E.), 75, XXVII, 23 M. BABES (V.), 83, XXXV, 265. BOINET (E.), 98, L, 959.
- Lèpre en Norvège. Leloir (II.), **85**, xxxvii, 101 M, 479.
- Lèpre anesthésique. Tschiriew (S.),
 79, xxxi, 74.

- Lèpre atténuée chez les cagots. La-JARD, **92**, XLIV, 809.
- Lèpre tuberculeuse du Mexique. Poncet (F.), 75, xxvII, 270.

Anatomie pathologique.

- Cellules géantes. Boinet (E.) et Borel (A.), 90, XLII, 38.
- Dégénérescence crétacée des nerfs.
 Combemale et Marestang, 91, XLIII, 482.
- Toxicité de l'urine. Carrière (G.). 97, xLIX, 1008.

Bactériologie.

— GAUCHER (E.), **81**, XXXIII, 201. HIL-LAIRET (J.-B.) et GAUCHER, **86**, XXXII, 386. BABES et KALENDERO, **95**, XLVII, 629.

Thérapeutique.

- POUPINEL, 93, XLV, 689.
- **LEPTOTHRIX** buccalis. Poucher (G.); **64**, xvi, 70.
- **LÉROT**. Physiologie. Bert (P.), **68**, xx; 43.
- **LÉTHARGIE** par application d'un aimant. Landouzy, **79**, xxxi, 3 M.
- avec conservation de l'ouïe et de la mémoire. Dumontpallier, 82, xxxiv, 393.
- LEUCOPLASIE de l'appareil urinaire.
 HALLÉ (N.), 96, XLVIII, 543.
- LÉVRE. Mouvements. OLTRAMARE, 78, XXX, 82. FÉRÉ (CH.), 91, XLIII, 617.
- Mobilité des lèvres dans la paralysie faciale des hémiplégiques. Féré (Сн.), 93, xlv, 831.
- **LÉVULOSE.** Fermentation alcoolique. Bourquelot, **85**, xxxvII, 191, 221, 356.
- Action toxique. Arrous (J.), 98, L, 512. LEVURE. Action sur le chimisme sto-
- macal. Haan (P.), **96**, xlviii, 854.

 Production de sucrase. Pottevin (II.) et Napias (L.), **98**, L, 237.
- LEVURE ANAÉROBIE. Dégagement d'acide carbonique. Gréhant (N.) et QUINQUAUD, 88, xL, 400.
- LEVURE DE BIÈRE. Physiologie. Arsonval (A. d') et Charrin, 93, xlv, 70, 421, 337.
- Respiration. Paumès, 83, xxxv, 623, 691.
- Absorption d'oxygène. Quinquaud et Schutzenberger, 73, xxv, 358.
- Action de l'alcool et du soufre. Rey-Pailhade (J. de), 93, xLV, 46.
- LEVURE DE GRAINS. Respiration. GRÉ-HANT (N.) et QUINQUAUD, 88, XL, 398.
- LEVURE DU MUCUS VAGINAL. LEGRAIN (E.) 89, XLI, 44.

LÉZARD. Epididyme. STRICHT (O. VAN DER), 93, XLV, 799.

- Fonction chromatique. Bert (P.), 75, xxvII, 4; 85, xxxvII, 523.

— Mouvements de la queue sectionnée.

Martin (H.), **93**, xlv, 854. Dubois (R.), **93**, xlv, 915.

LIBELLULE. Migrations. GIARD (A.), **89**, XLI, 423.

LICHEN. Vie pendant l'hiver. Jumelle (H.), 90, XLII, 145 M.

Germination des spores. Bonnier (G.),
 88, xL, 541.

- Influence du spectre. Buchet (G.), 90, xLII, 43.

Présence de l'émulsine. Hérissey (H.),
 98, L, 532.

LICHEN PLAN. Anatomie pathologique. Vidal (E.) et Leloir, 83, xxxv, 331.

LIÈVRE. Tératologie. RAYER, 62, XIV, 141.

Strongylose. Mégnin (P.), 97, xlix, 80.
Gastro-entérite coccidienne. Mégnin

(P.), **92**, xliv, 892.

— Tuberculose vermineuse. Mégnin et

RÉMY, **87**, XXXIX, 445. **LIGAMENT** atloïdo-occipital posté-

rieur. Trolard (P.), **92**, xliv, 226. — cervical. Retterer (Ed.), **98**, L, 742.

- cervical. Fibres élastiques. Loisel (G.), 93, xlv, 796.

- cubito-radial. Béraud, 56, VIII, 132.

- rond. Embryologie. Hagoporf, 98, L, 41. LIGNE LATÉRALE du cyprin. RI-

CHARD (J.), 96, XLVIII, 131.

LIGNE PRIMITIVE. DUVAL (M.), 80, XXXII, 147; 83, XXXV, 59. HENNEGUY (L.-F.), 84, XXXVI, 702. LAULANIÉ (F.), 85, XXXVII, 34.

LIGULE. DAVAINE (C.), **64**, XVI, 87. MÉGNIN (P.), **81**, XXXIII, 291.

LIN. Anatomie. Brandza (M.), 89, xLI, 629. LINGUATULE. HARLEY, 57, IX, 410. BOCHEFONTAINE, 76, XXVIII, 261. GELLÉ, 77, XXIX, 394. CHATIN (J.), 81, XXXIII, 66. STILES (CH.-W.), 91, XLIII, 348. GIARD (A.), 96, XLVIII, 469.

LION. Carnification du poumon. VulPIAN (A.), 55, VII, 77.

LIPASE. Dosage. Hanriot (M.) et Camus (L.), 97, XLIX, 124. Camus (L.). 97, XLIX, 493

- Formation. Camus (L.), 97, xLIX, 192, 230.

- Variétés. Hanriot (M.), 97, xLix, 377. LIPOTHYMIE. STAPFER, 95, XLVII,

LIQUEUR DE FEHLING. Altérabilité. Roussy, 95, xlvii, 398.

LIQUIDES. Physique. Arsonval (A. d'), 76, xxviii, 357.

- Loi de l'écoulement. Couty, 76, xxviii, 377.

LIQUIDES PATHOLOGIQUES. Analyse des gaz. Lépine (R.), 73, xxv, 413.

LITHIUM. Action physiologique des sels. Rabuteau, **68**, xx, 21 M.

LITHOBIE. Cellules séminales. Pre-NANT (A.), **92**, XLIV, 172.

LITHOCYSTIS. Plasmodium et cristaux. Léger (L.), 96, xLVIII, 887.

LITHODE. Mue. Bouvier (E.-L.), **94**, xlvi, 503.

LOBÉLINE. Action physiologique. CHOUPPE et PINET, 87, XXXIX, 291.

LOCHE. Vertèbres caudales. RAYER, 49, 1, 148.

LOCUSTE. Spermatozoïdes. Hiffelsheim (M., **52**, rv, 425.

LOI ATOMIQUE. RABUTEAU, 82, XXXIV, 376.

LOI DE BLOCH. CHARPENTIER (A.), 87, XXXIX, 3.

LOMBRICIENS. Taxonomie. GIARD (A.), 91, XLIII, 252.

- Morphologie. Giard (A.), 94, xLvi, 310.

- Système nerveux. Vignal (W.), **82**, xxxiv, 71.

- Grégarine. Henneguy (L.-F.), **87**, xxxix, 439.

LOPHOPTES des poules. Mégnin (P.), 91, XLIII, 759.

LORANTHACÉE. Action toxique. Soubeiran (L.), 59, x1, 257.

LUDWIG. Décès. CHAUVEAU (A.), 95, XLVII, 349.

LUMIÈRE (1). Pénétration dans les eaux. REGNARD (P.), 90, XLII, 288, 289.

- Pénétration dans les tissus. Onimus (E.), **95**, xlviii, 678.

- Influence sur la végétation. Brasse (L.), **85**, xxxvII, 469.

— Influence sur les microbes. Duclaux (E.), **85**, xxxvII, 508; **86**, xxxvIII, 392.

 Influence sur les êtres à protoplasme incolore. Pauchon (A.), 82, xxxiv, 113 M.
 Influence sur la phosphorescence des

 Influence sur la phosphorescence des noctiluques. Henneguy (L.-F.), 88, xL, 707.

— Influence sur les larves de diptères. Pouchet (G.), 71, ххии, 94.

- Influence tératogénique. Blanc (L.), 92, xliv, 969.

— Intensité comparative. Charpentier (A.), 88, xL, 493.

- Excitation. Charpentier (A.), **91**, xLIII, 596, 600, 601.

- Persistance des impressions. Char-PENTIER (A.), **90**, XLII, 198; **92**, XLIV, 430.

(1) Voir œil.

- Perception. Charpentier (A.), 85, XXXVII, 475; 88, XL, 598.
- Perception par les muscidés aveugles. Poucher (G.), 69, xxi, 269.
- Influence sur l'éternuement. Féré (CH.), **90**, XLII, 555.
- LUNE. Influence sur les algues. CAR-BONNIER, 74, XXVI, 110.
- Influence sur la pupille. Brown-Sé-QUARD, 49, I, 9.
- LUNETTES achromatiques. 77, xxix, 149.
- en verres de couleur. JAVAL, 77, XXIX, 36.
- LUPUS (1). Pathologie. VIDAL (E.) et LE-LOIR, 82, XXXIV, 700. MALASSEZ, 82, xxxiv, 857.
- Histologie. Cornil (V.) et Leloir (H.), 83, xxxv, 491.
- Inoculation. Leloir (H.), 82, xxxiv, 843.
- Thérapeutique. HALLOPEAU (H.), 86, xxxvIII, 369.
- LUTIDINE du goudron de houille. Action physiologique. Oeschner de Co-NINCK et PINET, 83, XXXV, 607; 84, xxxvi, 64.
- LUZERNE. Accident consécutif à l'ingestion. Matthieu, 53, v, 95.
- LYMNEUS STAGNALIS. Fécondation. Robin (CH.), 49, 1, 89.

LYMPHATIQUES (2).

Anatomie.

- Ganglion lymphatique. Cornil (V.), 78, xxx, 11, 24, 79, 96. POUCHET (G.), 78, xxx, 247. Bezançon (F.) et Labbé (M.), 98, L, 379, 507.
- Réticulum. Ranvier (L.-A.), **71**, xxiii, 95. Malassez, **81**, xxxiii, 85. Retterer (Ed.), 96, XLVIII, 47; 97, XLIX, 289.
- Plexus nerveux du canal thoracique. Quénu (E.) et Darier (J.), 87, xxxix, 529.

Anatomie comparée.

- Pleuronectes. Poucher (G.), 80, xxxII, 222.
- · Torpille. Robin (Сп.), 49, 1, 20.
- Batraciens. Vulpian (A.), **56**, viii, 81; 58, x, 144.
- Porc. Ranvier (L.-A.), 95, xlvii, 774, - Dromadaire. Goubaux (A.), 53, v, 83.
- Chien. Quénu (E.) et Darier (J.), 87, XXXIX, 529. CAMUS (L.), 93, XLV, 1021.
 - (1) Voir tuberculose.
 - (2) Voir chyle, sang.

Répartition.

- Glandes. PILLIET (A.), 94, XLVI, 384.
- Amygdales. RETTERER (ED.), 86, xxxviii, 27.
- Poumon. Grancher, 77, xxix, 60. Tube digestif. Crevaux, 75, xxvii, 32. PILLIET (A), **90**, XLII, 593.

 - Pancréas. Mouret (J.), **94**, XLVI, 731.
- Organes génitaux. Morau (H.), 94, xLVI, 812.
- Testicule. Regaud (Cl.), 97, XLIX, 659. - Utérus. Mierzejewski, 79, xxxi, 52.
- Muscles striés. Hoggan (G.), 79, xxxi,
- Mamelle. Regaud (CL.), 94, xLvi, 495.
- Hypophyse. Simon, **59**, xi, 227.
- Conjonctive oculaire. Naville (E.), 96, XLVIII, 451.
- Tumeurs épithéliales. Regaud (Cl.) et Barjon, **96**, xlviii, 1091.

Physiologie.

- Présence du glycogène dans la lymphe. Dastre (A.), 95, XLVII, 242.
- · Influence du curare sur la sécrétion lymphatique. Tarchanoff, 74, xxvi, 398.
- Emission volontaire. Desjardins (C.), 54, vi, 25 M.
- Action des lymphagogues. ATHANASIU (J.), CARVALLO (J.) et CHARRIN (A.), 96, xLVIII, 860.
- Effets des saignées sur la circulation lymphatique. Hoche (Cl.-L.), 96, XLVIII,
- Innervation des vaisseaux lymphatiques. Bert (P.) et Laffont, 82, xxxiv,
- Innervation des cœurs lymphatiques. Vulpian (A.), 58, x, 144.
- Rôle des lymphatiques dans l'absorption des exsudations. Kellgren (A.) et Согомво, 95, хгун, 463.
- Ligature du canal thoracique. Josué (O.), 95, XLVII, 25.

Tératologie.

- Morau (H., 94, xlvi, 813.
 Bactériologie. Olivier (L.) et Richet (CH.), 83, XXXV, 477, 588.

- Généralités. Pathologie. Guyon (F.), 56, VIII, 1. GALLOIS, 62, XIV, 94. LABOUL-BENE (A.), 64, XVI, 183 M. LABBÉ (M.), 98, L, 1056.
- Dilatation variqueuse. Desiardins (C.), **54**, vi, 25 M.

- Néoplasmes lymphatiques. Pilliet (A.), **86**, XXXVIII, 229. MONTANIER, **90**, XLII, 689
- ADÉNITE. LANDRIEUX, 69, XXI, 494. CORNIL (V.), 78, XXX, 3 M. GRANDMAISON (F. DE), 97, XLIX, 887.

— Adénite typhoïde. Cornil (V.), 75, xxvii, 267.

- Adénite tuberculeuse. Auché et Car-RIÈRE, 96, XLVIII, 670.

Adénite syphilitique. IIAAN (P.), 98,
 L, 729.

- LYMPHANGITE. GILBERT (A.) et GRENET (A.), 97, XLIX, 409.

- ADÉNOMÉGALIE dans la cirrhose. GIL-BERT et FOURNIER (L.), 98, L, 613.

- ADÉNIE. OLLIVIER (A.) et RANVIER (L.), 67, XIX, 99 M.

- tuberculeuse. Auché (B.) et Carrière, 96, xlviii, 670.

- LYMPHADÉNIE. LION (G.), 95, XLVII, 43. AUCHÉ (B.) et CARRIÈRE, 96, XLVIII, 670.

- LYMPHANGIOME. MONTANÉ, 91, XLIII, 127.

- LYMPHADÉNOME. LANDOUZY, 71, XXIII, 184.

M

- MACHINE à écrire. Pouchet (G.), 78, xxx, 247.
- MAGNÉSIUM. Elimination de la magnésie. Ivon (P.), 97, xlix, 1036.
- Présence de la magnésie chez les descendants de tuberculeux. GAUBE (J.), 94, XLVI, 449.
- Chlorure. Action physiologique. Laborde (J.-V.), 79, xxxi, 468. Rabuteau, 79, xxxi, 208.
- Sels. Action physiologique. Moreau (Ad.), 79, xxxi, 406. Rabuteau, 79, xxxi, 466. Laffont, 79, xxxi, 282.
- MAGNÉTISME. ARSONVAL (A. D'), 93, XLV, 466.
- Influence sur l'orientation microbienne. Dubois (R.), **86**, xxxviii, 127.
- Action sur l'hémianesthésie hystérique. Vigouroux (V.), 78, xxx, 64.
- (A.), **81**, xxxvii, 5 M. Dastre (A.), **82**, xxxiv, 278. Richet (Ch.), **84**, xxxvi, 334.
- Diamagnétisme. RABUTEAU, 77, XXIX, 283. REGNARD (P.), 87, XXXIX, 455.
- MAIN. Position originalle. Martins (CH.), 72, XXIV, 88.
- Force musculaire. Féré (Сн.), 89, xLI, 399.
- TÉRATOLOGIE. GUBLER, 50, II, 92.
- Main bot. Legendre (E.-G.), 59, x1, 24.
- succulente dans la myopathie atrophique. Mirallié (Ch.), 97, xlix, 614.
- succulente dans la syringomyélie.
 MARINESCO (G.), 97, XLIX, 733.
- Signes professionnels médico-légaux.
 Laboulbène, 62, xiv, 191 M.
- MAÏS. Anomalies des fleurs. ROBIN (CH.), 53, v, 137.

- MAL DE MER. BÉDART, 92, XLIV, 219 M.
- Thérapeutique. Hantz, 87, xxxix, 607.Dupuy, 87, xxxix, 637.
- MAL DE MONTAGNE. REGNARD (P.), 94, XLVI, 365.
- MAL DE POTT. LEUDET (E.), 62, XIV, 401 M. CORNIL (V.), 73, XXV, 363. GEFFRIER, 80, XXXII, 470. DUGUET, 81, XXXIII, 55. RAYMOND (P.), 81, XXXIII, 234. REGNAULT (F.), 97, XLIX, 793.
- aspergillaire. Rénon, 96, xlviii, 91.
 Figuration par des statuettes incas et
- aztèques. Capitan (L.), 97, xlix, 599.

 MALADIE D'ADDISON (1). Vulpian
- (A.), **56**, viii, 455. Pouchet (G.), **80**, xxxir, 422. Abelous (J.-E.), Langlois (J.-P.) et Charrin (A.), **92**, xliv, 623.
- MALADIES AÏGUES. Décharges précritiques. Robin (A.), 89, XLI, 282.
- **MALADIE DE BASEDOW**. CHARCOT (J.-M.), **56**, VIII, 43 M. SOUQUES (A.), **91**, XLIII, 353.
- MALADIE DE LANDRY. Bactériologie. Remlinger (P.), 96, xlviii, 376.
- MALADIE DE LITTLÉ. DEJERINE (J.), 97, XLIX, 261.
- MALADIE DE MORVAN. DEJERINE (J.), 90, XLII, 449.
- MALADIE DE PARKINSON.—Voir PARALYSIE AGITANTE.
- MALADIE DE RAYNAUD. Lévi (L.), 94, XLVI, 647.
- MALADIES DES ENFANTS. THAON (L.), 72, XXIV, 147.
- MALADIES DES PAYS CHAUDS. Vinson, **53**, v, 287 M.
 - (1) Voir surrénale.

MALADIE DES PLONGEURS. BLANCHARD (R.) et REGNARD (P.), 81, xxxIII, 253.

MALADIE DU CAIRE. ISAMBERT (E.), 57, ix, 28.

MALADIE DU SOMMEIL. CAGIGAL (A.), et Lepierre (C.), 98, L, 89.

MALADIES GRAVES de nature différente (coïncidence). Tailhé, 49, 1,

MALADIES INFECTIEUSES. Lésions du système nerveux central. Marinesco (G.), 97, XLIX, 795.

MALADIES MENTALES. Respiration. Pachon (V.), 92, xLIV, 207, 217.

MALADIES PARASITAIRES de l'homme et des animaux domestiques. Mégnin (P.), 80, xxxII, 222.

MALADIE PYOCYANIQUE

Généralités.

- HIFFELSHEIM, **52**, IV, 146. DELORE (X.). 63, XV, 57 M. CAPITAN et CHARRIN, 82, XXXIV, 861. CHARRIN (A.), 85, XXXVII, 375, 677; 90, XLII, 496. BABÈS (V.), 89, XLI, 438.

Physiologie pathologique.

- Hypoglycémie. Charrin (A.) et Kauf-MANN, 93, XLV, 684.
- Diminution de l'oxygène du sang artériel. CHARRIN (A.), GLEY (E.) et LA-PICQUE, 91, XLIII, 634.
- Influence sur la thermogenèse. Charrin (A.) et Ruffer (A.), 89, XLI, 63. CHARRIN (A.) et Langlois (J.-P.), **92**, xliv, 438, 735.
- Influence sur le système nerveux vaso-moteur. Charrin (A.) et Gley (E.), 91, xliii, 633.

Bactériologie.

- Sedillot (C.), 50, 11, 73 M. Cadéac (C.), 90, XLII, 41. CHARRIN (A.) et LE NOIR, 90, XLII, 598. LABORDE (J.-V.) et CHARRIN, 90, XLII, 683. CHARRIN (A.) et PHISALIX, 92, XLIV, 576. CHARRIN (A.) et GLEY (E.), 92, XLIV, 903. ARSONVAL (A. D') et CHARRIN, 93, XLV, 70, 237, 337, 467. ARTAULT DE VEVEY (S.), 93, XLV, 78. CHARRIN (A.) et DISSARD (A.), 93, XLV, 182 M. CHARRIN (A.), 96, XLVIII, 742. ATHANASIU (J.), CARVALLO (J.) et CHARRIN (A.), 96, XLVIII, 860. Phisalix (C.), 97, xlix, 225. Radais et Charrin, 97, XLIX, 810. TRIBOULET (H.), 97, XLIX, 898. GESSARD (C.), 98, L, 1033.

- Toxine. Athanasiu (J.), Carvallo (J.) et Charrin (A.), 96, XLVIII, 860.
- Influence des rayons X. Blaise et Sambuc, **97**, xlix, 689.

 — Nouvelle race. Radais, **97**, xlix, 808.
- Fonction chromatique. Charrin (A.) et NITTIS (J. DE), 98, L, 721. CHARRIN (A.), 98, L, 1059.
- Présence dans l'urine. Gubler, 54, VI, 103. Motz (B.), 96, XLVIII, 128.
- Présence dans la peau. Burot. 98. L, 609.

Pathologie.

- Atrophie musculaire. Charrin (A.) et CLAUDE (H.), 97, XLIX, 1071.
- Myosite. Новвя (J.), 98, г., 42.
- Alterations nerveuses, Charrin (A.) et Levaditi, 98, L, 1185.
- Paralysie. Вавіхькі (J.) et Спаккіх (А.), 88, XL, 257.
- MALADIES ET SYSTÈME NER-VEUX. LEVEN, 92, XLIV, 800.
- MALAIS. Régime alimentaire. LAPICQUE (L.), 94, xLvi, 103.
- MALTASE. BOURQUELOT (E.) et GLEY (E.), 98, L, 521.
- Présence dans la salive, le pancréas et dans l'intestin grêle. DAVENIÈRE, Portier et Pozerski, 98, l, 514.
- Action du chloroforme sur la maltase de l'Aspergillus niger. Hérissey (H.), 96, XLVIII, 915.
- Consommation par une MALTOSE. moisissure. Laborde (J.-V.), 95, XLVII, 472.
- Consommation de l'organisme. Bour-QUELOT, 95, XLVII, 474.
- Fermentation alcoolique. Bourquelor, 85, XXXVII, 191, 221, 356; 95, XLVII, 512.

MAMELLE (1)

Anatomie.

- Robin (Ch.), **49**, 1, 59. Sinéty (L. de), 75, xxvii, 140.
- Vaisseaux lymphatiques. Regaud (CL.), 94, XLVI, 495.
- Innervation. Sinéty (L. de), 79, xxxi, 301.

Embryologie.

Sinéty (L. de), 77, xxix, 42.

Physiologie.

- Sécrétion et innervation. LAFFONT, **79**, xxxi, 289.
 - (1) Voir allaitement, lait, tètement.

- Influence de l'ablation. Sinéty (L. de);
 73, xxv, 387; 74, xxvi, 420. Bert (P.),
 83, xxxv, 493.
- Inégale production du lait. Sourdat (L.), 70, XXII, 406.
- Corrélation avec l'utérus. Robin (Сн.),
 50, п. 1.

Tératologie.

- Polythélic. Deslonchamps (E.) et Rayer, 52, iv, 9. Charcot (J.-M.) et Legendre (E.), 59, xi, 164. Blanchard (R.), 86, xxxviii, 379.
- Coïncidence d'anomalie avec un cancer de l'épididyme. Galliet, **50**, и, 36,

Pathologie.

- Généralités. Lorain (P.) et Robin (Ch.), **54**, vi, 58, 455. Sinéty (L. de), **76**, xxviii, 59. Leloir (H.), **78**, xxx, 355. Gaudier (H.) et Surmont, **95**, xlvii, 66. Guinard (U.), **97**, xlix, 258.
- Tumeur. Morel-Lavallée, 49, 1, 56.
- Cancer. Cornil (V.), **63**, xv, 53, 86, 187. Cotard, **65**, xvii, 139.
- Maladie de Paget. Darier (J.), 89, xli, 294.

Pathologie comparée.

- Cancer chez la chienne. Lancereaux, 62, xIV, 66.
- **MANCHE**. Faune. GIARD (A.), **94**, XLVI, 245.
- MANCONE. Poison des flèches. Gal-Lois (N.) et Hardy (E.), 76, xxviii, 177.
- MANGANÈSE. Action physiologique. Debierre (Ch.), 85, xxxvii, 698.
- MANIOC. Toxicité des racines. Lacerda (DE), 81, XXXIII, 165.
- MANNE. BERTHELOT (M.), 61, XIII, 186.
 Alhagi maurorum. Soubeiran (L.), 60, XII, 458.
- MANNITE. BERTHELOT (M.), **57**, IX, 61.

 MANOMÈTRE. FRANÇOIS-FRANCK, **80**,

 XXXII, 427; **83**, XXXV, 388.
- MANOTHERMOMÈTRE électrique. Toisox (J.), 90, xlii, 457.
- MARA. Vésicules séminales. Duval. (M.) et Hervé (G.), 84, xxxvi, 131.
- MARAIS SALANTS. Faune. HENNEGUY (L.-F.), 90, XLII, 625.
- Coloration. Cloez (S.) et Vulpian (A.), 61, XIII, 210.
- MARCHE. Physiologie. PROMPT, 68, xx, 77 M.
- Méthode graphique. Gilles de la Tourette et Londe (A.), **85**, xxxvii, 606. Bloch (A.), **96**, xlviii, 1033.

- Forme des cuisses. Richer (P.), 95, xlvii, 306.
- Rôle de l'élasticité de la voûte plantaire. Dewèvre, 92, xliv, 19.
- Contractures consécutives. Сноирре,
 77, xxix, 406.
- MARGARODES. Morphologie. GIARD (A.) et BUISINE (A.), 95, XLVII, 383.
- MARJOLAINE. Action physiologique de l'essence. Cadéac (C.) et Meunier (A.), 89, XLI, 719.
- MARMOTTE. Epiploon lombaire. Va-LENCIENNES et BERNARD, 50, 11, 160.
- Physiologie. Dubois (R.), 88, xl., 841;
 93, xlv, 210, 235;
 94, xlvi, 472, 219, 821;
 95, xlvii, 149.
- MARSOUIN. Physiologie. Bert (P.), 78, xxx, 279.
- Helminthe. DAVAINE (C.), 54, VI, 117.
- MASSAGE. Action sur la sécrétion des glandes. Colombo (Ch.), 95, xlvii, 46
- Massage abdominal. Stapfer, 95, xlvii, 782.
- MATÉ. COUTY, 78, XXX, 382. JOBERT, 79, XXXI, 8. ARSONVAL (A. D') et COUTY, 81, XXXIII, 245.
- **MATIÈRE**. ARSONVAL (A. D'), **94**, XLVI, 95.

MAXILLAIRE

Anatomie.

- Robin (Сн.), **50**, и, 8. Hénocque (А.), **75**, xxvи, 82.
- Orifice du sinus. Gosselin (L.), 51, III, 53.

Embryologie.

- Robin (Сн.) et Magitot (Е.), **59**, хі, 212, 245 M, 263.
- Sinus. Laguesse (E.), 85, xxxvII, 653;94, xLvI, 669.

- Kystes. Giraldès (J.), **52**, iv, 35. Magitot (E.), **84**, xxxvi, 473, 474, 232; **87**, xxxix, 641; **88**, xl, 440, 464. Malassez, **84**, xxxvi, 476; **85**, xxxvi, 639. Aguilhon de Sarran, **84**, xxxvi, 484. Malassez et Magitot, **87**, xxxx, 687.
- Tumeur. Follin, 49, 1, 140.
- Épulis. Robin (Сн.), 50, п, 8.
- Epithélioma. Audry (Ch.), 88, xL, 424.
- Fibro-sarcome à parasites. Toison (J.), **90**, xlii, 499.
- SINUS MAXILLAIRE. Pathologie. VER-NEUIL, **51**, III, 80.
- Tumeur. Nélaton, 51, III, 43.

Pathologie comparée.

- Kyste chez le cheval. Leblanc (C.), **50**. II. 35.
- Nécrose chez le chien. VATEL, 63, XV, 95.
- MÉCONIUM. Présence du fer. GUILLE-MONAT (A.), 98, L, 350.
- MÉDECINE LÉGALE. Application de l'entomologie. Mégnin (P.), 83, xxxy 151; **86**, xxxviii, 234.
- MÉDICAMENT. Action physiologique. LAFFONT, 87, XXXIX, 740.
- Pureté chimique et activité physiologique. Laborde (J.-V.), 84, xxxvi, 599. LABORDE (J.-V.) et DUQUESNEL, 84, XXXVI, 93 M.
- Incompatibilités et contre-indications.
- Rabuteau, 84, XXXVI, 1.
 MÉDUSE. Formation de méduses chez les hydraires. VARENNE (A. DE), 82, XXXIV, 8.
- Histologie. Tourneux (F.), 74, xxvi, 399.
- MÉGAPTÈRE. Echouement. BEAURE-GARD (H.), 85, XXXVII, 753.
- MÉLANCOLIE. Temps de réaction. Toulouse (Ed.) et Vaschide, 97, xlix, 616. MÉLANINE. Inoculation de mélanine.
- Goujon (E.), 67, xix, 93. - MÉLANISME chez un bouvreuil. Morel-LAVALLÉE, 49, 1, 118.
- MÉLANOSE. LANCEREAUX, 60, XII, 19. LANCEREAUX et DUBREUIL, 60, XII, 111.
- MÉLANODERMIE. LÉPINE (R.), 73, XXV, 146. VARIOT (G.), 87, XXXIX, 257.
- MELOE. BEAUREGARD (H.), 89, XLI, 55. MEMBRES. Anatomie comparée. Mar-
- TIN (CII.), 57, IX, 33; 58, X, 53. - Circulation. Athanasiu (J.) et Carvallo
- (J.), 98, L, 268. - Mouvements. Féré (Ch.), 96, xlviii,
- Influence des lésions de la moelle sur la calorification. Vulpian (A.), 72, xxiv,
- Tératologie, Houel, 53, v, 211 M. Gou-BAUX (A.), 57, IX, 6; 68, XX, 45 M; 64, xvi, 119 M. Leloir, 79, xxxi, 9.
- Atrophie du cerveau consécutive à l'amputation. Pitres (A.), 77, xxix, 26.
- MÉMOIRE. Inhibition exercée par certaines images visuelles sur d'autres images visuelles. Duval (M.), 90, xlii, 281.

MÉNINGES

Anatomie.

- DURE-MERE. BERNARD (CL.) et CHARCOT, **51**, III, 134.

- Excitation. Bochefontaine, 76, xxviii, 208. DURET (H.), 77, XXIX, 383.
- Désordre de la motricité consécutif aux lésions de la dure-mère. Duruy, 89, XL, 310.
- Epilepsie par irritation de la duremère. Dupur, 89, xli, 339.
- Transplantation de la dure-mère. OLLIER (L.), 59, XI, 109.
- ARACHNOÏDE. Injection des toxines, Si-CARD (A.), 98, L, 998, 999, 1057.
- LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN. BOCHE-FONTAINE, 78, XXX, 65 M. DURET (H.), 79, XXXI, 55. HÉNOCQUE (A.), 90, XLII, 587. Toison et Lenoble, 91, XLIII, 373. Jolyet (F.), 93, XLV, 716, 765. BONNIER (P.), 94, xLVI, 869.

Bactériologie.

- GAUCHER (E.), **81**, XXXIII, 59. NETTER (A), 90, XLII, 140. DOR (L.), 90, XLII, 271.

Tératologie.

- DAVAINE (C.), 49, I, 123. BOULARD, 52, IV, 60. HOUEL, 59, XI, 200.

- Généralités. Lécorché (E.), 55, vii, 57. LABORDE (J.-V.), 64, XVI, 70.
- Hémorragie. Laborde (J.-V.), 60, xII, 410; **72**, xxiv, 43; **73**, xxv, 257; **76**, xxvIII, 180.
- Concrétion. Barrier (G.), 78, xxx, 121.
- Calcification. Bonneyov, 60, xII, 79.
- Ossification. Luys (J.), **55**, vii, 105.
- Kyste, Titon et Robin, 53, v, 72. Sarcome. Féré (Ch.) et Arnould (Ed.), 87, xxxix, 220.
- Tumeur épithéliale. Robin (Си.) et BLONDEL, 58, x, 54.
- Tumeur épithéliale provenant du plexus choroïde. Robin (Ch.) et Blondel 58, x, 54,
- méningite cérébro-spinale. Brown-SÉQUARD et TAILHÉ, 49, 1, 160. GOUJON (E.), 66, XVIII, 37. HAYEM (G.), 69, XXI, 287. LEVEN, 71, XXIII, 57. GAUCHER (E.), 81, XXXIII, 59. DEJERINE (J.), 84, XXXVI, 539.
- MÉNINGITE SUPPURÉE. NETTER (A.), 90, XLII, 140.
- MÉNINGITE TUBERCULEUSE. FERRAND, 62, XIV, 30. ESPINE (A. D'), 69, XXI, 137. MAGNAN, **69**, XXI, 284; LIOUVILLE, **69**, XXI, 296, 347; **71**, XXIII, 105; **72**, XXIV, 209; **73**, XXV, 286. ETTLINGER (CH.), **96**, XLVIII, 23. MARTIN (L.), 98, L, 273. MAR-TIN (L.) et VAUDREMBR (A.), 98, L, 1067.

- PACHYMÉNINGITE. BLACHEZ, 74, XXVI, 367. MAGNAN, 80, XXXII, 252.
- MÉNINGO-ENCÉPHALITE. BOURNEVILLE et DAUGE, **82**, XXXIV, 348. TESSIER, **85**, XXXVII, 587.

Pathologie comparée.

- Méningo-encéphalite du chien. Воснегонтаіме et Viel, 77, хххіх, 447.
- Pachymeningite du lapin. Пачем (G.), 73, xxv, 322.

MENSTRUATION

Généralités.

— Godard (Е.), **54**, vi, 107. Cauchois, **72**, xxiv, 144.

Histologie.

- Caduque. Lebert, **50**, 11, 73. Davaine (C.), **65**, xvii, 161.
- Etat de la muqueuse utérine. Sinéry (L. de), **81**, xxxIII, 99.

Physiologie.

- Influence sur la nutrition, le pouls et la température. Rabuteau, **70**, ххи, 75,
- Menstruation et ovulation. Sinéty (L. DE), 76, XXVIII, 365; 77, XXIX, 268.

Physiologie comparée.

- Chienne. Castelnau (H. de), **54**, vi, 414.
- MENTHOL. Production de cataracte. CHARRIN (A.) et ROGER (G.-H.), 88, XL,
- Action thérapeutique dans la tuberculose. Lamy (H.), **89**, XLI, 585.
- MER (1). Coloration. Coquerel (Ch.), 54, vi, 105 M. Pouchet (G.), 87, xxxix, 629. Pouchet (G.) et Diguet, 93, xlv, 562.
- Zones littorales. Vallant (L.), **71**, xxiii, 165 M; **91**, xliii, 422.
- Respiration de la mer. Regnard (P.), **92**, xLiv, 343.

MERCURE

- MERCURE. Action toxique. Воиснаго (Си.), **73**, xxv, 227, 237. RABUTEAU, **73**, xxv, 330. Brasse (L.) et Wirth, **87**, xxxix, 774. Balzer (F.) et Klumpke (A.), **88**, xL, 604. Balzer (F.) et Reblaub (T.), **88**, xL, 735.
- (1) Voir abysses, eau, sérum, sodium.

- Dosage dans l'urine. Brasse (L.), 87, xxxix, 297.
- Influence sur le développement de l'embryon. Dareste (C.), 93, xLv, 683.
- Influence sur l'anémie. Gaillard (L.), 85, xxxvii, 395.
- Influence sur la syphilis. Gaillard (L.), **85**, xxxvii, 395.
- Antidote. Peyrou (J.), **91**, xliii, 835.
- BICHLORURE. Action toxique. BUTTE (L.), **86**, XXXVIII, 491. DOLÉRIS (A.) et BUTTE, **86**, XXXVIII, 562. PILLIET (A.) et CATHELINEAU, **92**, XLIV, 829.
- Influence sur l'intestin. Charrix (A.) et Roger (G.-H.), **86**, xxxviii, 359.
- Lésions de la fibre cardiaque. Pilliet (A.), **92**, xliv, 713.
- Action thérapeutique. GILLES DE LA TOURETTE, 86, XXXVIII, 365.
- CYANURE DE MERCURE. Influence sur la syphilis. Galezowski, **82**, xxxiv, 57; **83**, xxxv, 67 M, 250.
- OXYCYANURE DE MERCURE. Action bactériologique. Chibret, 88, xl, 585.
- NITRATE DE MERCURE. Application sur la peau. Vidal (E.), **63**, xv, 193.
- PHÉNOLATE DE MERCURE. Action toxique et bactériologique. Charrin (A.), et Desesquelle, **94**, xlvi, 247.
- SALICYLATE DE MERCURE. Action physiologique. Duprat, **86**, xxxvIII, 154.
- SILICOFLUORURE DE MERCURE. Action antiseptique. Hallion (L.), Lefranc et Poupinel, **96**, xlviii, 208.
- MERCURÉTHYLE. Action sur la respiration des feuilles. Jolyet (F.), 73, xxv, 1225.
- MÈRE. Influence des maladies sur le développement de l'enfant. Charrin (A.), 98, 1, 1028.
- MERLAN. Hermaphrodite. Debierre (Ch.), 87, xxxix, 31.
- MERMIS. Parasites. Laboulbène (A.), 61, XIII, 254, 255.
- MÉSENCÉPHALE. Tumeur. HALLO-
- PEAU (H.), **72**, XXIV, 163. **MÉSENTÈRE**. Vaisseaux. HAYEM (G.),
 - 69, xxi, 343. — Cancer. Laboulbène (A.), 54, vi, 9.
- MÉTACARPE. Anatomie. Goubaux (A.), 52, IV, 50.
- MÉTALLOIDES biatomiques. RABU-TEAU, 68, XX, 113.
- MÉTALLOSCOPIE. RABUTEAU, 77, XXIX, 48. VIGOUROUX (R.), 78, XXX, 270. TEISSIER (J.), 81, XXXIII, 210. DUMONT-PALLIER et MAGNIN, 81, XXXIII, 359. KRIS-HABER, 81, XXXIII, 383.
- MÉTALLOTHÉRAPIE. DUMONTPAL-LIER, 77, XXIX, 4; 78, XXX, 4. CHARCOT

(J.-M.), 77, xxix, 18, 21, 28, 47, 53. ONIMUS (E.), 77, XXIX, 145. VIGOUROUX (R.), 77, xxix, 401; 78, xxx, 240. Burg, 78, xxx, 51 M; 79, xxxi, 108, 284; 82, xxxiv, 23 M; 155, 310, 383, 471, 541, 83, xxxv, 173; 84, xxxvi, 200. Rabu-TEAU, 84, XXXVI, 84.

- Influence sur la contracture. Chan-TEMESSE (A.), 82, XXXIV, 625

- Influence dans l'hypnose. Luys (J.), 87, XXXIX, 643.

- Influence dans l'hystérie. Vétault, 82, xxxiv, 219. Burg (V.) et Moricourt, 83, xxxv, 432.

- Influence dans le vaginisme. Decrand, 78, xxx, 43 M.

MÉTAMÉRIE. HOUSSAY (F.), 89, XLI, 691; **91**, XLIII, 278.

MÉTAMORPHOSE (1), KÜNCKEL D'HER-CULAÏS (J.), 90, XLII, 583; 92, XLIV, 56. TERRE (L.), 98, L, 955. GIARD (A.), 98, L, 956. Anglas (J.), 98, L, 1167.

MÉTATARSE. Anatomie. Goubaux (A.), **52**, iv, 50.

- Anomalies chez le cheval. Goubaux (A.), **53**, v, 121.

METCHNIKOVELLA. CAULLERY (M.)

et Mesnil (F.), 97, xlix, 960. MÉTHODE DE BERT. Aubeau (A.), 84, xxxvi, 117, M, 396.

MÉTHODE DE GOLGI. AZOULAY, 94, XLVI, 300, 419, 839. HENNEGUY (L.-F.), 94, XLVI, 374.

MÉTHODE GRAPHIQUE (2). CAL-METTES, 75, XXVII, 118. ARSONVAL (A. D'), 82, XXXIV, 277. BINET (A.) et COURTIER, 95, XLVII, 212, 213, 296, 320.

MÉTHYLAMINE. Recherche des alcaloïdes. Oechsner de Coninck, 85,

хххүн, 359.

- Violet de méthylaniline en technique histologique. Cornil (V.), 75, xxvii, 200, 215, 230.

MÉTHYLE. CHLORURE DE MÉTHYLE. Siphon. Brasse (L.), 88, xL, 800, 842.

- Action anesthésique. Galippe (V.), **88**, XL, 114. RAYMOND (P.), 87, XXXIX, 502. Hénocque (A.), 88, xl, 118.

- SALICYLATE DE MÉTHYLE. Emploi dans la technique histologique. Guéguex (F.), 98, L, 285.

- Elimination. Rabuteau, 85, xxxvii, 95 M.

 violet de méthyle. Coloration histologique. Malassez, 81, xxxiii, 83,

VERT DE MÉTHYLE. Emploi dans la

(1) Voir histolyse.

technique histologique. Balbiani (G.) et Henneguy, 81, xxxiii, 131.

- méthyltriméthylstibonium. Elimination de l'iodure. RABUTEAU, 82, xxxiv, 127.

MÉTHYLÈNE. BLEU DE MÉTHYLÈNE. Action in vivo. Achard (Ch.) et Castai-GNE (J.), 97, XLIX, 1091.

- Coloration vitale. PILLIET (A.), 97, XLIX, 886.

Action méthémoglobinisante. Combe-MALE (F.), 91, XLIII, 300.

- Elimination. Linossier et Barjon, 98, L, 323. MAVROJANNIS, 98, L, 263. DUFOUR. 98, L, 716.

 Elimination par l'urine dans l'épilegsie. Féré (CH.) et LAUBRY (CH.), 97,

Action sur le rein. ACHARD (CH.) et Castaigne (J.), 98, L, 450.

- Passage à travers le placenta. Sicard (A.) et Mercier (R.), 98, L, 63.

- Analgésie. Piotrowski (G.), 93, xlv 423.

- Influence sur les hématozoaires. La-VERAN (A.), 92, XLIV, 88.

- Emploi thérapeutique. Combemale et François, 90, XLII, 468.

- Influence sur l'albuminurie et l'ataxie. Lemoine (G.), 97, XLIX, 387, 563.

- CHLORURE DE MÉTHYLÈNE. physiologique. Regnauld (J.) et VILLEjean, **84**, xxxvi, 158.

MÉTIS de la grenouille et de la salamandre. Philipeaux (J.-M.), 74, xxvi,

MÉTRONOME interrupteur. Arsonval (A. d'), **86**, xxxviii, 117.

MEUNIER. Anomalie de la tête de ce poisson. Rayer, 49, 1, 125.

MICROBE gazéifère, Arloing (S.), 87. XXXIX, 720.

MICROCOCCUS dans les salles d'hôpital. Nepveu, 74, xxvi, 241.

Micrococcus anaérobies des suppurations. Veillon (A.), 93, xlv, 807.

- MICROCOCCUS PRODIGIOSIUS. SCHIFF (M.), **59**, xi, 168.

MICROGRAPHIE. BERGER (E.), 88, XL, 215.

MICROORGANISMES. Coloration. PILLIET (A.), 94, XLVI, 329.

MICROPHONE. BERT (P.) et Arsonval (A. D'), 79, XXXI, 264. BOUDET, 79, XXXI, 352; 80, XXXII, 161. TROUVÉ (G.) et BOYER (T. DE), 80, XXXII, 30.

MICROPHONOGRAPHE. Education du sourd-muet. Laborde (J.-V.), 98, L,

MICROPHOTOGRAPHIE. DUVAL (M.), **94**, XLVI, 871.

⁽²⁾ Voir graphiques.

MICROSCOLEX phosphoreus. Synonymie et géonémie. Giard (Λ.), 98, ι, 1015.

MICROSCOPE. SMITH (L.), 50, II, 455.

NACHET, 53, V, 141. ARSONVAL (A. D'),
77, XXIX, 124. TOURNEUX (F.), 81, XXXIII,
97. TROUESSART et DUPLOUICH, 96, XLVIII,
1088.

 employé comme chambre claire et appareil à projections. FAYEL, 86, xxxyIII, 405.

- à grand champ de vision. Dejerine (J.), 95, XLVII, 411, 451.

- de voyage. Henneguy (L.-F.), 87, xxxix, 103.

- Eclairage. LEBERT, 49, 1, 101.

— Grossissement. Robin (Сн.), **49**, г., 36. Malassez, **78**, xxx, 19. Gavino (А.), **93**, xlv, 989.

 Objectifs, porte-loupe, porte-microscope, Malassez, 89, xli, 321.

MICROSPORIDIES. Spores. THELO-HAN (P.), 94, XLVI, 505.

MICROSPORON Audouini. Malassez, 74, xxvi, 13. Courmont (P.), 96, xlviii, 601.

MICROTOME. HENNEGUY (L.-J.), 82, xxxiv, 591. Malassez, 83, xxxv, 423. HENNEGUY et VIGNAL, 85, XXXVII, 697. MINOT (CH.-S.), 96, XLVIII, 611. CHOQUET (J.), 96, XLVIII, 1090.

MICROZYMAS. BÉCHAMP, 82, XXXIV,

MIELLÉE. BONNIER (G.), 96, XLVIII, 82.
MIGRAINE. NICATI (W.) et ROBIOLIS,
84, XXXVI, 109.

- ophtalmique. Galezowski, **81**, xxxiii, 326, 335. Gilles de la Tourette et Bloco (P.), **87**, xxxix, 361.

ophtalmique hystérique. Вавінкі (J.),
89, кы, 547.

MILIE-CHRISTINE. BERT (P.), 73, xxv, 329.

MILIEU D'ELSNER. Préparation. GRIMBERT (L.), 96, XLVIII, 722, 815.

MIMÉTISME. Algue. Gallois, 62, xiv, 450.

- Diptère. Giard (A.), 92, xLiv, 43.

- passager. Pouchet (G.) et Barrois, 79, xxxi, 243.

MIMIQUE. Principes rationnels. Piderit (TH.), **59**, xi, 463.

MIMOSA. Bert (P.), 67, xix, 99; 69, xxi, 248, 316; 71, xxiii, 487. Arloing (S.), 83, xxxv, 2. Bonnier (G.), 92, xliv, 951.

MINE. Appareil respiratoire pour sauvetage. Regnard (P.), 82, xxxiv, 235.

MINÉRAUX. Action sur l'organisme. Charrin (A.) et Desgrez (A.), 96, xlviii, 805.

MOELLE ÉPINIÈRE (1)

Anatomie microscopique.

- Technique des coupes. Roudanosky, 68, xx, 135.

- Photographies des coupes. Regnard (P.) et Fayre, **80**, xxxII, 25.

- Structure. Massary (E. de), 95, xlvii, 832.

— Ependyme. Béraud, **51**, III, 38. Lance-REAUX, **61**, XIII, 223 M.

- Colonne de Clarke. Azoulay, 94, xlvi, 404.

- Commissure grise. Valenza (J.-B.), 97. XLIX. 790.

97, XLIX, 790.

— Cordon de Goll. Dejerine (J.) et

SOTTAS (J.), **95**, XLVII, 465.

— Cordons postérieurs. Dejerine (J.) et Spiller (W.-G.), **95**, XLVII, 622.

- Faisceau collatéral. Dejerine (J.) et Thomas (A.), **96**, xlviii, 157, 159.

— Fibres endogènes. Dejerine (J.) et Sottas (J.), **95**, xlvii, 465. Dupour, **96**, xlviii, 449. Long (E.), **98**, L, 862.

- Fil terminal. Tourneux (F.), **92**, xLiv, 340.

Trajet intra-médullaire des racines postérieures. Dejerine (J.) et Тиомая (А.), 96, хіліп, 675.
Trajet intramédullaire des racines

- Trajet intramédullaire des racines sacrées et lombaires. Dejerine (J.) et Spiller (W.-G.), 95, xlvii, 622.

— Ganglions rachidiens. Azoulay, **94**, xlvi, 404.

- Cicatrisation. Brown-Séquard, **51**, III, 77.

- Régénération. Brown-Séquard, 50, 11, 3.

Anatomie comparée.

Môle. Vignal (W.), 86, xxxviii, 144.
Girafe. Huet (L.), 82, xxxiv, 237.

Embryologie.

— PIERRET, **74**, XXVI, 47. VIGNAL (W.), **84**, XXXIV, 382, 384, 416, 505. TOURNEUX (F.) et HERRMANN (G.), **85**, XXXVII, 81; **87**, XXXIX, 490. VALENZA (J.-B.), **97**, XLIX, 325.

- Névroglie. Vignal (W.). 84, xxxvi, 489.

Physiologie.

- Généralités. Brown-Séquard, **49**, 1, 192. **L**OLLIOT (H.), **53**, v, 40, 41. Broca (P.), **55**, vii, 23 M. Vulpian (A.), **69**,
 - (1) Voir centres nerveux, méninges.

- xxi, 45; **72**, xxiv, 33. Brown-Séquard, **79**, xxxi, 296. Mendelssohn (M.), **83**, xxxv, 96. Couty, **84**, xxxvi, 225. Laborde (J.-V.), **86**, xxxviii, 333. Brown-Séquard, **86**, xxxviii, 386. Gley (E.). **89**, xli, 110.
- Mise à nu. Brown-Séquard, 50, п.
 202. Tissot (J.) et Contejean (Си), 95, х.у., 522.
- Compression. Coury, 76, xxvIII, 243.
 Ecrasement. Brown-Séquard, 51, III,
- Lésions: Brown-Séquard, 71, xxIII, 401,
 425; 78, xxx, 340. Joffroy, 72, xxIV, 415,
 490; 78, xxx, 340. Dubois (R.), 95, xLVII,
 594.
- Influence des lésions sur la calorification, Vulpian (A.), **72**, xxiv, 32. Langlois (J.-P.), **91**, xliii, 798.
- Hémisection. Brown-Séquard, **50**, п, 405, 434, 469, 495; **53**, v, 451; **81**, хххии, 4 М.
- Section. Philipeaux (J.-M.) et Vulpian (A.), 55, vii, 72, 93. Waller (A.), 56, viii, 138. Legros (Ch.) et Onimus, 69, xxi, 456. Laborde (J.-V.) et Leven, 69, xxi, 280. Brown-Séquard, 70, xxii, 80. Liouville et Hayem, 70, xxii, 113. Laborde (J.-V.). 74, xxvi, 193. Wertheimer (E.), 86, xxxviii, 225.
- Destruction. Brown-Séquard, **50**, 11, 28, 49; **70**, XXII, 40.
- Circulation. François-Franck, 82, xxxiv, 229.
- Transmission. Brown-Séquard, **50**, п, 33; **51**, пп, 76; **55**, vп, 51 M, 77 M, 331 M.
- Entrecroisement. Brown-Séquard, 53, v, 154.
- Réflexe. Dupuy, 87, xxxix, 110.
- Action sur le sang. Quinquaud, 84, xxxvi, 341.
- Action sur les cœurs lymphatiques. Vulpian (A.), **58**, x, 144.
- Action sur la respiration. Wertheimer (E.), 86, xxxviii, 34.
- Rôle des racines. Curtis (F.) et Cyon (E. de), **76**, xxvIII, 134. Couty, **76**, xxvIII, 177. Marcacci, **80**, xxXII, 397. Dastre (A.) et Morat, **81**, xxXIII, 163.
- Force nerveuse. Brown-Séquard, 49, 1, 18.
- Mécanisme du tremblement. Joffroy,
 70, ххи, 28.
- Trépidation épileptoïde. Jorrroy, 75, xxvii, 61 M.
- Action du courant voltaïque, Danion L., 93, xev, 8.
- Influence de l'élongation des nerfs. Quinquaud, 81, xxxIII, 153.
- Influence de la ligature de l'aorte

- abdominale. Marinesco (G.), **96**, xlviii, 230.
- Influence de la surrénalectomie. Ettlinger (Сн.) et Nageotte, **96**, xlviii, 966. Donetti (Ев.), **97**, xlix, 535.
- Accumulation du bromure de potassium. Féré (Сн.) et Herdert (L.), 92,
 хын, 130.

Tératologie.

— Voir MYÉLACÉPHALIE, SPINA BIFIDA.

- Généralités. Luys (J), **56**, viii, 94; **59**, xi, 68. Jolyet (F.), **67**, xix, 7. Voisin (Aug.), **69**, xxi, 90. Laborde (J.-V.), **70**, xxii, 5. Charcot (J.-M.) et Pierret, **71**, xxiii, 40. Joffroy et Solmon, **71**, xxiii, 20. Pierret, **71**, xxiii, 33. Hayem (G.), **74**, xxvi, 457; **75**, xxvii, 289. Cornil (V.) et Lépine, **75**, xxvii, 75. Charcot (J.-M.), **75**, xxvii, 291. Pitres (A.), **76**, xxviii, 185 M; **81**, xxxiii, 331. Freitas (C. de), **77**, xxix, 247. Sottas (J.), **93**, xlv, 246, 359, 925. Lévi (L.) et Sauvineau, **95**, xlvii, 294.
- Abolition du réflexe patellaire avec intégrité de la moelle. Dejerine (J.), 86, xxxviii, 181.
- Escarres survenant dans le cours des maladies de la moelle. Dejerine (J.), **82**, xxxiv, 77.
- Plaie. Viguès, **71**, ххии, 28. Сиагсот (J.-М.), **71**, ххии, 32.
- Atrophie. Davaine (C.), 49, 1, 120.
 Laborde (J.-V.), 59, xi, 184. Joffroy, 70, xxii, 68.
- Dégénérescence rétrograde. Durante (G.), **94**, xlvi, 827.
- Dégénération ascendante. Souques (A.),
 et Marinesco (G.), 94, xlvi, 560. Dejerine (J.) et Sottas (J.), 95, xlvii, 436.
- Hémorragie. Bourneville, 70, XXII, 455. Liouville, 72, XXIV, 2.
- Sclérose. Liouville, **68**, xx, 231 M; **69**, xxi, 407 M. Magnan, **69**, xxi, 413. Hallopeau (II.), **69**, xxi, 169 M, 271. Castel (bu), **74**, xxvi, 20. Dejerine (J.) et Martin (J.), **89**, xli, 431. Dejerine (J.) et Auscher (E.), **94**, xlvi, 553. Dejerine (J.) et Sottas (J.), **95**, xlvii, 776.
- Lésions unilatérales avec troubles croisés de la motilité. Dumontpallier 74, xxvi, 297.
- Lésions du faisceau de Burdach.
 Souques (A.), 95, XLVII, 407.
- Lésions du faisceau pyramidal. Soттаs (J.), 93, xLv, 925.
- Lésions du faisceau de Goll. Durante (G.), 98, г., 545.

- ATAXIE. SAPPEY (C.), 62, XIV, 88. CHAR-COT (J.-M.) et VULPIAN (A.), 62, XIV, 155. CORNIL (V.), 63, xv, 215. BALL (B.), 72, XXIV, 20. JOFFROY, 73, XXV, 77 M. VI-DAL, (E.), 75, XXVII, 270. CHARGOT (J.-M.), 75, XXVII, 271; 78, XXX, 269. CUFFER, 75, XXVII, 249. RAYMOND (P.), 76, XXVIII, 31. HAYEM (G.), 76, XXVIII, 101. OULMONT (P.), 77, XXIX, 85. BLANCHARD (R.), 81, XXXIII, 60, 186. LECOQ, **81**, XXXIII, 356. RAYMOND (P.) et Arthaud, **82**, XXXIV, 553. PITRES (A.) et VAILLARD (L.), 85, XXXVII, 679. BABINSKI (J.), 87, XXXIX, 336. PITRES (A.), et VAILLARD (L.), 87, XXXIX, 569. Berger (E.), 89, XLI, 225. Brown-SéQUARD, **91**, XLIII, 404; **93**, XLV, 520. NAGEOTTE (J.), **94**, XLVI, 713. RAICHLINE (A.), 95, xLVII, 508; 97, XLIX, 958. PHILIPPE (CL.) et DECROLY, 98, L, 524.

Atrophie musculaire. Dejerine (J.), 88,
 xL, 194, 251.

Contracture. Onimus (E.), 78, xxx, 264.
Douleurs fulgurantes. Charcot (J.-M.), et Bouchard (Ch.), 66, xviii, 40.

- Inconstance du signe de Romberg. Charcot (J.-B.), 96, xLVIII, 537.

 Lésions des articulations. Снаксот (J.-М.) et Joffroy, 70, ххи, 6.

- Lésions du bulbe. Landouzy et Deje-RINE (J.), 83, XXXV, 367.
- Lésions du cerveau. Nageotte (J.), 93, xLv, 98.

 Lésions des glandes lacrymales. Féré (Ch.) 87, xxxix, 10.

 Lésions de la moelle. Dejerine (J.) et Auscher (E.), 87, xxxix, 70.

Lésions des nerfs. Dejerine (J.), 82,
 xxxix, 414, 215; 84, xxxvi, 405; 87,
 xxxix, 137.

Lésions du nerf radial, Dejerine (J.),
 90, XLII, 15 M.

— Lésions des nerfs moteurs de l'œil. Galezowski, 77, xxix, 39 M. Dejerine (J.), 84, xxxvi, 570.

Lésions de l'oreille. Egger (M.), 98,
 L, 596.

- Lésions des os. Regnard (P.), **79**, xxxi, 357. Charcot (J.-B.), **95**, xxvii, 312.

- Lésions du rein. Dejerine (J.) et Petrecu (K.), 96, xlviii, 822.

- Troubles de l'accouchement. Galezowski, 88, xL, 161.

— Troubles de la circulation. Снаксот (J.-М.), 68, хх. 212.

— Troubles de la coordination. Debove et Boudet, 80, хххи, 85.

- Troubles de l'écriture. HAYEM (G.), 79; xxvi, 125.

— Troubles de la sensibilité. RICHET (CH.), 76, XXVIII, 79 M. GRIGORESCU (G.), 92, XLIV, 550.

Thérapeutique par l'opothérapie testiculaire. Depoux, 91, xlii, 399; 92, xliv, 501, 794, 860; 93, xlv, 513. Brown-Séquard, 92, xliv, 505; 93, xlv, 527.

 Thérapeutique par le bleu de méthylène. Lemoine (G.), 97, кых, 563.

- Guérison. Laveran (A.), 91, xliii, 402. — Maladie de Friedreich. Letulle et Vaquez, 90, xlii, 21 M. Dejerine (J.), 90, xlii, 43 M, 103, 120, 479. Blocq (P.) et Marinesco (G.), 90, xlii, 118. Dejerine (J.) et Letulle, 90, xlii, 127. Auscher (E.), 90; xlii, 475.
- SYRINGOMYÉLIE. DEJERINE (J.) et TUIL-LANT (A.), **90**, XLIII, 60, 441. DEJERINE (J.), **90**, XLIII, 1 M, 419. DEJERINE (J.) et SOTTAS (J.), **92**, XLIV, 746. CHARCOT (J.-B.), **92**, XLIV, 941. DEJERINE (J.) et MIRAILLIÉ (CH.), **95**, XLVII, 455. DEJERINE (J.) et THOMAS (A.), **97**, XLIX, 701. MARINESCO (G.), **97**, XLIX, 733.

SCLÉROSE EN PLAQUE. CHARCOT (J.-M.),
 68, xx, 43. BOUCHARD (CH.),
 68, xx, 44.
 JOFFROY,
 69, xxi, 47, 445 M.

— MYÉLITE EXPÉRIMENTALE. BROWN-SÉ-QUARD, **69**, XXI, 343. BOURGES (H.), **93**, XLV, 189. RAYMOND (P.), **74**, XXVI, 103; **75**, XXVII, 152. ENRIQUEZ ET HALLION, **94**, XLVI, 312. CLAUDE (H.), **96**, XLVIII, 547.

- MYÉLITE AIGUE. HILLAIRET (J.-B.), 60, XII, 73. CHARCOT (J.-M.), 71, XXIII, 104. RAYMOND (P.), 74, XXVI, 103; 75, XXVII, 152. HAYEM (G.), 74, XXVI, 216; 75, XXVII, 427; 79, XXXI, 261. GRIGORESCU (G.), 91, XLIII, 364. ACHALME (P.) et Théohari (A.), 98, L, 1161.
- dans la paralysie infantile. Couty, 76, xxvIII, 147 M.
- dans la variole. Auché (В.) et Новвя (J.), **94**, xlvi, 703.
- Action des courants continus dans la myélite. Onimus (E.), 73, xxv, 35.
- **POLIOMYÉLITE.** BLOCQ (P.) et MARINESCO (G.), **90**, XLII, 429. DEJERINE (J.), **97**, XLIX, 564, 761.
- LÉSIONS dans la compression des racines. Dejerine (J.), 93, xLv, 248.
- chez les plongeurs. Blanchard (R.) et Regnard (P.), **81**, xxxIII, 253.
- chez les amputés. Dejerine (J.) et Mayor (A.), 78, xxx, 23 M. Souques (A.) et Marinesco (G.), 97, xlix, 434.
- chez les individus atteints de pied bot. Michaud, 70, xxII, 113.
- dans la contracture spasmodique. Philippe (Cl.) et Cestan (R.), **97**, xlix, 1080.
- dans la paraplégie syphilitique. Deje-RINE (J.), **93**, xLv, 432.
- dans la paralysie radiculaire. Dejerine (J.) et Thomas (A.), 96, хічн, 675.

- dans la paralysie alcoolique. Dejerixe (J.) et Thomas (A.), 97, xlix, 399.
- dans la paralysie saturnine. Dejerine (J.), **79**, xxxi, 46.
- dans le diabète. Souques (A.) et Ma-RINESCO (G.), **97**, XLIX, 433.
- dans l'urémie. Donetti (Ed.), 97, xLIX, 502.
- dans le béribéri. Nepveu, 94, xLvi, 302.
- dans la lèpre. Tschiriew (S.), **79**, xxxi, 74.
- dans le tétanos. Ресноите, 98, г., 674.
 dans la tuberculose. Brown-Séquard,
- dans la tuderculose. Brown-Sequard, 49, 1, 122.
 Tumeur. Charcot (J.-M.), 51, 111, 19.
 Depaul et Robin (Ch.), 65, xvii, 27.
- CORNIL (V.) et MARTINEAU, 65, XVII, 88. MOELLE OSSEUSE. Structure. Verneuil, 52, iv, 63. Dominici (H.), 98, L,
- 1075, 1193. — Innervation. Réму (Сн.) et Variot, **79**, хххі, 362.
- Rôle hématopoiétique. Pouchet (G.), 79, xxxi, 76. Malassez, 81, xxxiii, 326.
- Greffe. Goujon (E.), 66, xviii, 42.
 Physiologie. Ollier (L.), 62, xiv, 154.
 Robin (Ch.), 64, xvi, 61 M. Roger (H.)
 et Josué, 96, xlviii, 1038; 97, xlix, 14, 322, 363, 747.
- Pathologie. Roger (H.) et Josué (O.), **96**, xlviii, 1038; **97**, xlix, 14, 322, 363, 747
- Modifications dans la tuberculose.
 Josué (O.), 98, L, 368.
- Opothérapie. Charrin (A.) et Chassevant, **97**, xlix, 799.
- MOIS. Poison. Bochefontaine, 84, xxxvi, 132, 545.
- MOISISSURE. Arrêt de la fermentation alcoolique. Bourquelor et Hérissey, 95, xlvii, 632.
- Production d'oxalate de chaux. Vul-PIAN (A.), **58**, x, 147.
- MOLE HYDATIFORME. FOLLIN, 49, 1, 67. DEPAUL, 50, 11, 88. DEPAUX, 53, v, 168.
- MOLLUSCUM. CORVISARD (L.), 49, 1, 28. VERNEUIL, 54, VI, 177 M.
- Molluscum du lézard. Blanchard (R.), 80, хххи, 133.
- MOLLUSCUM CONTAGIOSUM. VIDAL (E.), 78, XXX, 30.
- MOLLUSQUES. Byssus. Jobert, 82, xxxiv, 75.
- Test. Moynier de Villepoix, 92, xliv, 35 M.
- Coccidies. Léger (L.), 97, XLIX, 987. - Suppuration. Vulpian (A.), 67, XIX,
- MOMORDICA bucha. Duprat, 87, xxxix, 133.

115.

- MONAS prodigiosa. Montagne (C.), 52, iv, 419.
- MONIUS. Parasite du houblon. Chaussat (J.-B.), 49, 1, 129.
- MONOCÉPHALIE. DAVAINE (C.), 50, II, 43.
- MONOSOMIE. VULPIAN (A.), 54, VI, 113. BERT (P.), 63, XV, 132.
- MONOTRÈME. Système pileux. VAIL-LANT (L.), **62**, xiv, 103.
- MONOTROPA. BOURQUELOT (E.), 96, XLVIII, 315.
- MONSTRILLIDE. Parasitisme placentaire. Giard (A.), 97, xlix, 137.
- MONSTRUOSITÉ. Généralités. Lecadre, 52, IV, 8. RAYER, 52, IV, 341 M.
- Monstruosité rare. Goujon (E.), 66, xviii, 47.
- Monstre double. Valentin, **52**, iv, 99.
 Goubaux (А.), **68**, xx, 427 М; **69**, xxi, 81 М. Снаккіп (А.), **97**, xlix, 770.
- Monstre double monocéphalien. Lécorché (Е.) et Jouault (С.), 56, viii, 109.
- Monstre double monomphalien. Le-ROUX (A.), 63, xv, 45.
- Monstre triple. Philipeaux (J.-M.), 73, xxv, 87 M.
- -- monstruosité végétale. Berkeley (M.-J.), **51**, 111, 113. Gubler, **51**, 111, 128.
- MORA mediterranea. Helminthe parasite. Fourment (L.), 85, xxxvII, 763.
- **MOREAU** (A.). Décès. DARESTE (C.), **81**, xxxIII, 263.
- MORMYRE. Morphologie. MARCUSEN (J.), 53, v, 1.
- **MORPHINE** (1). Généralités. CHOUPPE. **74**, XXVI, 280; **76**, XXVIII, 78. PICARD, **78**. XXX, 13 M. DASTRE (A.), **83**, XXXV, 259. AUBERT (P.), **83**, XXXV, 626. PILLIET (A.), **87**, XXXIX, 586. GUINARD (L.), **95**, XLVII, 370, 389, 551, 572.
- Influence sur la respiration. Gréhant (N.), 82, xxxiv, 221. Bardier (Е.) et Fursac (DE), 98, L, 546.
- Influence sur le cœur. Picard et Re-BATEL, 78, XXX, 145.
- Influence dans le tétanos. Babinski (J.), 97, xlix, 600.
- Influence chez les bovins. Guinard (L.), 93, xLV, 304.
- Injection dans la trachée. Jousset, 74, xxvi, 207.
- Morphinisme et cocaïne. Сноирге, 89, хы, 81.
- Morphine associée à l'atropine.
 Brown-Séquard, 83, xxxv, 289.
- Morphinisme et grossesse. Féné (Сп.),
 83, xxxv, 526.
 - (1) Voir apomorphine.

- MORT. Variations horaires. Féré (Сн.), 88, xl., 742.
- Sécrétion. Bochefontaine, **75**, xxvii, 324.
- Etat mental des mourants. Féré (Сп.), 89, хы, 408.
- Mort par la chaleur. Bert (P.), 72, xxiv, 73.
- Constatation par radiographie. Bour-GADE (DE), **98**, L, 439.
- MORT APPARENTE. COUDEREAU, 79, XXXI, 72.
- Tractions de la langue. Laborde (J.-V.), 94, XLVI, 424.
- Emploi de l'aiguille d'acier. Laborde (J.-V.), 70, xxII, 63.
- MORUE. MAGNE, 77, XXIX, 326.
- Altération par le Coniothecium Bertherandi, Mégnix (P.), **83**, xxxv, 682.

MORVE.

Généralités.

Gubler, **59**, xi, 446. Leclainche (E.) et
 Montané (E.), **93**, xlv, 232. Arloing (S.),
 93, xlv, 982.

Anatomie pathologique.

- Cirrhose. Cadiot et Gilbert, 95, xLVII,
- Histogenèse du tubercule. Leclainche (E.) et Montané (E.), **93**, xlv, 117.

Pathologie comparée.

- Mouton. Ремсии (F.), 89, мы, 232.
- Cheval. Leclainche (E.) et Montané (E.), 93, xLv, 146.

Bactériologie.

- Bert (P.) et Capitan, 83, xxxv, 519.
- Malleine. Cadiot et Roger, 93, xlv, 770. Guinard (L.) et Arthaud (J.), 95, xlvii, 274. Teissier (J.) et Guinard (L.), 96, xlviii, 335. Guinard (L.) et Rabieaux (A.), 97, xlix, 823.

Diagnostic.

- ROQUE DA SILVEIRA, 91, XLIII, 472.
- Séro-diagnostic. Bourges et Méry, 98,
 1, 165.

Sérothérapie.

— CHENOT (P.-N.) et Picq (J.), 92, XLIV,
 91 М. GUINARD (L.) et RABIEAUX (А.), 97,
 XLIX, 823.

- MOTEUR ÉLECTRIQUE de Marcel Deprez. Arsonval (A. d'), 79, xxxi, 334.
- MOUCHE. Nématoïde dans l'œil de la mouche. Charin (J.), 76, xxviii, 305.
- MOUETTE. Son parasite. Méonix (P.), 91, XLIII, 323.
- MOULE. Présence d'oxalate de chaux dans la tige cristalline. Vulpian (A.), 67, xix, 445.
- Influence pathogène. Снаизкат (J.-В.), 49, 1, 147.
- MOURON. Action sur les oiseaux. Gabeau de Kerville, 82, xxxiv, 526.
- MOUSTIQUE. Mouvement de la tête chez la larve. Jourdain, 93, xLv, 249.
- MOUTARDE. Essence. Berthelot (M.) et Luca (S. de), 55, vii, 91.

MOUTON.

Tératologie.

— CADIAT, **80**, XXXII, 113.

Parasitisme.

- OEufs parasites dans la vésicule biliaire. Leblanc (C.) et Faivre (E.), 56, viii, 493.
- Cysticerque du cœur. Railliet (A.) et Morot, 98, L, 402.
- Tournis. Leven, **63**, xv, 421, 465; **64**, xvi, 48.
- Heterodera. Chatin (J.), 90, xlii, 17.

- Immunité naturelle du mouton breton à l'égard de la clavelée. Nocard (E.), 88, xL, 824.
- Calculs perlés. Reynal, 55, vii, 143.
- Pseudo-tuberculose. Guinard (L.) et Morey (A.), 93, xlv, 893.
- Morve. Penchu (F.), 89, XLI, 232.
- Septicémie. Degagny (Ch.), **84**, xxxvi, 329.
- 329.
 Cancer du rein. RAYER, **63**, xv, 57, 58. **MOUVEMENT**. ORSCHANSKY, **82**, XXXIV,
- 750, 849. Féré (Ch.), **85**, xxxvii, 270, 285, 437, 590; **86**, xxxviii, 399.
- Mouvement dans la vie. Horwath (A.), 78, xxx, 33 M.
- Mouvements automatiques et volontaires. Onimus (E.), 72, xxiv, 104.
- Mouvement considéré comme dynamogène. Féré (Сн.), 85, хххун, 629.
- Rôle des sensations dans les mouvements. Liégeois, 59, xi, 209 M.
- Actions des muscles antagonistes dans les mouvements rapides. RICHER (Р.), 95, х.г. 171.

MUCOR. RAY (J.), **96**, XLVIII, 20.

MUE des lithodes. Bouvier (E.-L.), 94, XLVI, 503.

MUGUET. CHARCOT (J.-M.), 52, IV, 4. GUBLER, 52, IV, 69.

MULE laitière. Dugès (A.), 83, xxxv,

MULET. Squelette. Goubaux (A.), 53, v. 16.

Testicule. Balbiani (G.), 75, xxvii, 2. MULETTE PERLIÈRE. Nerfs du cœur. Chatin (J.), 83, xxxv, 689.

MURIER. Parasites. Montagne (C.),

53, v, 441.

MUSCARINE. Action physiologique. PRÉVOST (J.-L.) et MONNIER (D.), 74, xxvi, 183.

MUSCIDES. Nématoïde de l'œil de la mouche. Chatin (J.), 76, xxviii, 305.

- Larves comme facteurs géologiques. POUCHET (G.), 92, XLIV, 36.

MUSCLE.

Physique.

- Spectre. Ranvier (L.-A.), 74, xxvi, 224.
- Rayons X. Rémy (Ch.) et Contremou-LINS, 97, XLIX, 81.

Chimie.

- Albumine. Picard, 80, xxxii, 145; 81, XXXIII, 3.
- Substances réductrices. Abelous (J.-E.), **96**, XLVIII, 578.
- Tyrosine des muscles des insectes. Chatin (J.), 83, xxxv, 290.
- Pouvoir thermogène des extraits musculaires. Roger (H.), 93, xLv, 631.

Morphologie.

- Généralités. Debierre (Ch.), 90, XLII, 149. Weiss (G.), 97, XLIX, 410.
- Muscles antagonistes. Beauxis (B.), 85, xxxvii, 345.

Anatomie comparée.

- Généralités. Lebert, 49, 1, 76.
- Invertébrés marins. VARIGNY (H. DE), 85, xxxvii, 751; 86, xxxviii, 139.
- Nématodes. Снатіх (J.), 77, ххіх, 278.
- Mollusques acéphales. Blanchard (R.), 80, XXXII, 133; 88, XL, 125. CHATIN (J.), 88, XXXII, 136. TOURNEUX (F.) et BARROIS (Cir.), 88, xl, 481.

- Insectes. Tourneux (F.), 93, xLv, 289; 94, XLVI, 594.

- Homard. Роиснет (G.), 75, ххуи, 358.
- Crocodiliens. Regnard (P.) et Blan-chard (R.), **81**, xxxIII, 317.
- Cobaye. ALEZAIS, 97, XLIX, 1068.
 Cheval. LESBRE (F.-X.), 97, XLIX, 997.

Histologie.

- Vaisseaux sanguins. RANVIER (L.-A.), 74, xxvi, 28.
- Vaisseaux lymphatiques. Hogean, 79, xxxi, 197.
- FIBRE LISSE. Technique. RETTERER (Ed.), **87**, xxxix, 645.
- Fibres lisses de la peau. Sappey (C.), **63**, xv, 1.
- FIBRE STRIÉE. LEBERT, 49, 1, 53 M. ROUGET (CH.), 69, XXI, 130. CHARGOT (J.-M.), 71 XXIII, 119. RENAULT (J.) et DE-BOVE, 76, XXVIII, 189. BABINSKI (J.), 86, XXXVIII, 629. PILLIET (A.), **92**, XLIV, 321. TOURNEUX (F.), **93**, XLV, 289; **94**, XLVI,
- Muscle rouge. Ranvier (L.-A.), 73, xxv, 267; 74, xxvi, 28.

Embryologie.

- Développement. Robin (CH.), 54, vi, 201 M. ASWADOUROFF, 88, XL, 677.
- Histolyse chez les Anoures. Bataillon (E.), 90, XLII, 137; 92, XLIV, 185, 282.

Muscles divers.

- Muscle adducteur du pouce. Tératologie. JACQUART (H.), 59, XI, 252.
- Muscle biceps brachial à trois chefs. Debierre (Ch.), 88, xl, 486.
- Muscle costo-basilaire. Gilis (P.), 92, XLIV, 1018.
- Muscle demi-membraneux. Gilis (P.), 95, XLVII, 642.
- Muscle droit. Ball (B.), 65, xvii, 2.
- Muscle de la face. Innervation. De-BIERRE (CH.) et LEMAIRE (L.), 95, XLVII, 547.
- Muscle fléchisseur de l'avant-bras. Onimus (E.), 75, xxvii, 254.
- Muscle intermaxillaire des animaux domestiques. Goubaux (A.), 52, iv, 49.
- Muscle long abducteur du pouce. De-BIERRE (CH.), 88, XL, 547.
- Muscle masséter. Puissance chez les crocodiliens. Regnard (P.) et Blanchard (R.), **81**, **xx**xiii, 317.
- Muscle masticateur du cobaye. Alezais, 97, xlix, 4068.
- Muscle moteur oculaire. Paralysie. Graux, 78, xxx, 345.
- Muscle des poumons. Contraction

- après la mort. Héxocque (A.), **79**, xxxi, 359.
- Muscle pileux. Ordonez (E.-C.), 63,
 xv, 109.
- Muscle psoas du cheval. Bouley (H.), 57, IX, 90.
- Muscle radial. Debierre (Сн.), 88, хг.,
- Muscle de Reisseissen. Guieysse (A.). 96, xlviii, 897.
- Muscle scalène. Sebileau (P.), 91, xliii, 201 M. Gilis (P.), 91, xliii, 223 M, 781, 869; 92, xliv, 464. Alezais 97, xlix, 296
- Muscle supinateur du cheval. Lesbre (F.-X.), 97, XLIX, 997.
- Muscle trachéal. Guieysse (A.), 96, xlviii, 897.
- Muscles triceps et fessier. Rôle dans la station verticale. RICHER (P.), 93, xLV, 68.
- Muscle vibrant du homard. Россиет (G.), **75**, xxvii, 358.
- Muscle de Wilson. Cadiat, **76**, xxviii, 341.

Physiologie.

- TECHNIQUE (1). Microphone. TROUVÉ (G.) et BOYER (T. DE), 80, XXXII, 30.
- Myographe. Снамвать (Е.), 80, хххи, 181.
- Myographe dynamométrique. Gréhant (N.), 90, хын, 563; 92, хыу, 161. Рехвои (J.) et Тикснімі, 92, хыу, 162.
- Myographe isométrique. Weiss (G.), 98, L, 180.
- Myodynamomètre. Gréhant (N.), 97, xlix, 296.
- GÉNÉRALITÉS. BROWN-SÉQUARD, 49, I, 195. MENDELSSOHN (М.), 81, XXXIII, 303; 86, XXXVIII, 403; 89, XLI, 469. RÎCHET (СН.), 82, XXXIV, 21. ARSONVAL (А. В'), 82, XXXIV, 244; 91, XLIII, 318. VARIGNY (Н. de), 85, XXXVII, 751; 86, XXXVIII, 439. QUINQUAUD, 86, XXXVIII, 410. ONANOFF, 91, XLIII, 272. RICHER (Р.), 92, XLIV, 371; 94, XLVI, 68, 147, 149; 95, XLVII, 171, 204. ROUXEAU (А.), 93, XLV, 437, 758. JOTEYKO (J.) et RICHET (СН.), 96, XLVIII, 146. WEISS (G.) et DUIIL (А.), 96, XLVIII, 290. JOTEYKO (J.), 98, L, 420.
- CICATRISATION. HAYEN (G.), 70, XXII, 53. - IRRITABILITÉ. BROWN-SEQUARD, 49, I, 173; 51, III, 101, 103, 144, 147 M; 81,
- XXXIII, 206.

 EXCITATION. Excitabilité. KÜHNE (W.),
 59, XI, 81. BRÓWN-SÉQUARD, 88, XL, 694.
- Excitation latente. Mendelssohn (M.), 79, xxxi, 279.
 - (1) Voir dynamomètre.

- CONTRACTION. Généralités. Brown-Séquard, 50, 11, 171. Moilin, 59, xi, 481.
 Legros (Сн.), 69, xxi, 308. Laborde (J.-V.), 80, xxxii, 91. Bloch (А.), 84, xxxvi, 576. Lépine (R.), 88, xl, 755. Воробев (П.), 94, xlvi, 801. Broca (А.) et Richet (Сн.), 96, xlviii, 406, 421, 843.
 - Contraction chez un supplicié. Onimus (E.), 73, xxv, 44.
- Influence du poids tenseur sur la contraction isométrique. Weiss (G.), 98, L, 414.
- Influence de la température sur la contraction. Coleman (A.) et Pompilian (M.), 96, XLVIII, 696.
- Influence des toxines sur la contraction. Charrin (A.) et Pompilian, **96**, xlviii, 962.
- Contraction réflexe. Beauxis, 83, xxxv, 528.
- Mouvements rythmiques. Brown-Séquard, 49, 1, 158.
- Spasme. Féré (Сн.), **87**, xxxix, 234.
- Tétanisation. Bardier (E.) et Truchat (C.), 97, XLIX, 768.
- Tétanos. Richet (Ch.), **76**, xxvIII, 71. GLEY (E.) et LAPICQUE (L.), **93**, xLV, 89
- Tétanos du cœur. GLEY (E.), **90**, XLII, 437.
- EFFETS PHYSICO-CHIMQUES de la contraction. Absorption d'oxygène. Tissor (J.), **95**, XLVII, 458, 449. GARNIER (L.) et LAMBERT (M.), **97**, XLIX, 466.
- Dégagement d'acide carbonique. Gré-HANT (N.), 91, XLIII, 44. TISSOT (J.), 95, XLVII, 458, 477.
- Fatigue. Abelous (J.-E.), **94**, xlvi, 198.
- Influence sur la température. Laborde (J.-V.), **86**, xxxviii, 296; **87**, xxxix, 304.
- Elimination de la créatinine. Mortessier (J.), **91**, XLIII, 573.
- Bruit Musculaire. Brissaud et Boudet, **79**, xxxii, 348. Boudet, **80**, xxxii, 40.
- ÉLECTROPHYSIOLOGIE. VULPIAN, **57**, IX, 74. OXIMUS (E.), **70**, XXII, 71; **72**, XXIV, 228. CURTIS (F.) et CYON (E.), **76**, XXVIII, 134. COURTADE (D.), **91**, XLIII, 789. WEISS (G.), **96**, XLVIII, 347; **98**, L, 25.
- Signe électrique musculaire. Doumer (E.), **91**, XLIII, 656.
- Circuit nerveux sensitivo-moteur. Chauveau (A.), **91**, xlii, 455 M.
- Rupture du circuit sensitivo-moteur. Tissot (J.) et Contejean (Сн.), **95**, xlvii, 569.
- MORT. Etat du muscle. Rigidité. Re-GNARD (P.), 84, XXXVI, 310.
- Extinction des propriétés après la mort. Faivre (E.), **58**, x, 423 ; **60**, xii, 26
- Contraction des muscles pulmonaires

après la mort. Hénocque (A.), **71**, xxxi, 359.

- TRAVAIL MUSCULAIRE. Energètique. Laulanié (F.), **98**, l, 949.
- Evaluation de la section transversale. Carvallo (J.) et Weiss (G.), **98**, L, 4105.
- Force limite. Carvallo (J.) et Weiss (G.), 98, L, 690.
- Distribution de la force musculaire.
 Féré (Сн.), 89, хы, 399.
- Influence desintoxications sur le travail musculaire. Gréhart (N.) et Quinquaud, 91, кын, 242, 415, 417.
- Influence de l'odeur sur l'effort musculaire. Henry (Сп.), **91**, хип, 443.
- SYSTÈME NERVEUX. Influence. Contraction réflexe. Beaunis (H.), 83, xxxv, 528.
 Tonicité. Mendelssohn (M.), 81, xxxiii,
- Toniche, Mendelssohn (M.), **81**, xxxIII, 281. Brown-Séquard, **85**, xxxVII, 206.
- Sens musculaire. Pouchet (G.), 78, xxx, 247.
- Sensibilité musculaire. Henry (Ch.), 96, XLVIII, 794.
- Sensation musculaire. Bloch (A.), 84, xxxvi, 31.
- Influence du facial. Brown-Séquard,
 69, xxi, 453, 470, 210, 299.
- Influence des lésions des nerfs. Vul-PIAN (A.), **71**, XXIII, 204, 206.
- Secousse musculaire produite par l'excitation des racines de la moelle épinière. Curtis (F.) et Crox (E.), **76**, xxviii, 134.
- Paradoxe de Weber. Variony (H. de),
 93, xlv, 140. Rouxeau (A.),
 93, xlv,
- substances chimiques. Influence de l'oxyde de carbone. Воснеголтаine et Couty, 75, xxvii, 379.
- Influence de l'ergotine. Varigny (H. DE), 88, XL, 105.
- Influence de la vératrine. Mendelssonn (M.), 83, xxxv, 445. Carvallo (J.) et Weiss (G.), 98, l, 558.
- Influence des poisons musculaires.
 Quinquaud, 84, xxxvi, 739.

Tératologie (1).

JACQUART (II.), 59, xI, 252. SOUZA, 54,
 vI, 454. DEBIERRE (CH.), 86, XXXVIII, 476;
 88, XL, 486.

Parasitologie.

- Follin, **52**, iv, 6. Leudet (Е.), **53**, v,
 24. Ordonez (Е.-С.), **62**, xiv, 76, 424; **63**, xv, 61. Jobert, **71**, xxiii, 118. Thélohan (Р.), **93**, xlv, 267.
 - (1) Voir muscles divers.

- CONTRACTURE. Voir ce mot.
- ALTÉRATIONS consécutives aux fractures. Duplay (S.) et Clado, 85, xxxvii, 409 M.
- Altérations consécutives aux maladies chroniques. Hayen (G.), 74, xxvi, 69.
- Altérations consécutives aux fièvres. HAYEM (G.), **66**, XVIII, 93 M.
- **HÉMORRAGIES** consécutives aux fièvres graves. HAYEM (G.), **69**, XXI, 334.
- DÉGÉNÉRESCENCE GRAISSEUSE. BÉRAUD,
 51, III, 65. BLOT, 57, IX, 92. LEGENDRE (E.-G.), 59, XI, 84, 413, 415.
- **HYPOTONIE.** FÉRÉ (CH.) et LANCE (P.), **98**, L, 910.
- ATROPHIE. Généralités. Bernard (Ch.), **52**, iv, 428. RANVIER (L.-A.), **71**, XXIII, 486. PRÉVOST (J.-L.), **72**, XXIV, 405. VOISIN (AUG.) et HANOT (V.), **72**, XXIV, 93 M. PONCET (F.), **75**, XXVI, 235. RAYMOND (P.), **77**, XXIX, 425.
- Atrophie musculaire progressive. De-BOVE et RENAUT (J.), **76**, XXVIII, 49. DEJE-RINE (J.), **95**, XLVII, 488.
- Atrophie dans l'ataxie. Dejerine (J.), 88, xL, 194, 251.
- Atrophie dans le tabès. Joffroy, 88, xL, 213.
- Atrophie dans l'hémiplégie. Dejerine (J.), **89**, XLI, 523.
- Atrophie des faisceaux musculaires primitifs dans la paralysie infantile.
 DEJERINE (J.), 87, XXXIX, 469.
- PARALYSIE. BROWN-SÉQUARD, 51, III, 144.
- Paralysie infantile. Hayem (G.), 69,
 xxi, 256. Dejerine (J.), 87, xxxix, 469.
- MYOPATHIE atrophique. Landouzy et Dejerine (J.), **86**, xxxviii, 478. Mirallié (Ch.), **97**, xlix, 614.
- Myopathie progressive. Вавілякі (J.) Охалогг, 88, хі, 145.
- myosclérose. Grigorescu (G.), 87, xxxix, 513.
- **муозіте**. Bactériologie. Hobbs (J.), **98**, г., 12.
- MALADIE DE THOMSEN. DEJERINE (J.) et Sottas (J.), **92**, XLV, 669.
- MYOME. GALIPPE (V.) et LANDOUZY (L.), 87, XXXIX, 103.
- LÉIOMYOME. LABOULBÈNE (А.), 67, XIX,
 201 М. HÉNOCQUE (А.), 73, XXV, 166.
- MUSTÉLIDES. Anatomie. CHATIN (J.), 73, xxv, 315.
- MYASE intestinale. Chatin (J.), 88, xL, 396.
- MYCOSE. LEVADITI (C.), 98, L, 908.
- Bactériologie. Brault (J.) et Rouget (J.), 96, XLVIII, 996.

Mycose sous-cutanée du cheval.
 Drouix (V.) et Rénon, 96, xlviii, 425.

MYÉLACÉPHALIE. ROUGET (CII.), 54, vi, 267 M.

MYÉLOPLAXES. MALASSEZ et MONOD (CH.), 77, XXIX, 169.

MYRIOPODE. Phosphorescence. Du-BOIS (R.), **86**, XXXVIII, 518; **87**, XXXIX, 6. HUET (L.), **86**, XXXVIII, 523.

MYSTERIA. Tuberculose. Desmarest (E.), 49, 1, 45.

MYXIDIUM Danilewskyi. LAVERAN (A.), 98, L, 27.

MYXŒDÈME. CHOPINET, 92, XLIV, 602.
MASOIN (P.), 95, XLVII, 73, 214. BOURNE-VILLE, 96, XLVIII, 467, 698.

MYXOSPORIDIE. Développement. Thélohan (P.), 90, xlii, 602.

— Myxosporidie du rein de la tortue. Laverax (A.), 97, xlix, 725.

N

NÆVUS. LABOULBÈNE (A.), **53**, v, 196 M. LARCHER (O.), **66**, XVIII, 58. VARIOT (G.), **87**, XXXIX, 257.

NAGEOIRE. Rayons ostéoïdes chez la torpille. Legoff (A.) et Tourneux (F.), 75, xxvII, 300.

NANISME dans le règne végétal. Gubler, 51, III, 237 M.

NAPHTALINE. Action toxique. URLY (E.), 98, L, 792.

- Action bactériologique. Castel (DU) et Critzman (D.), 88, xl, 821.

- Action sur le sang. Lépine, 87, xxxix, 517.

- Production de cataracte. Bouchard (Ch.) et Charrin, **86**, xxxvIII, 614.

NAPHTOL. Action therapeutique. Bu-DIN (P.) et VIGNAL (W.), 88, XL, 480.

NARCÉINE. Action physiologique. Ra-BUTEAU, 83, XXXV, 303.

— Action thérapeutique. Leconte (Ch.), **52**, IV, 29. LABORDE (J.-V.), **86**, XXXVIII, 265; **87**, XXXIX, 134.

NARD. CHATIN (J.), 72, XXIV, 138.

NASSE de profondeur. Monaco (PRINCE DE), 88, XL, 609; 89, XLI, 459.

NASTURTIUM palustre. Galle. Mussat (E.) et Soubeyran (J.-L.), 54, vi, 38.

NÉCROSE de coagulation. Cornil (V.) et Bergeron (G.). **64**, xvi, 56.

NÈGRE. Changement de couleur. Hammer (A.), 54, vi, 148.

NÉMATOCYTE. POUCHET (G.) et BERGÉ (A.), 83, XXXV, 27.

NÉMATODE. Anatomie. Chatin (J.), **77**, xxix, 278; **92**, xliv, 135.

- Histologie. Fourment (L.), 83, xxxv, 575.

- Résistance des embryons. RAILLIET (A.), **92**, XLIV, 703.

Parasites des végétaux. Chatin (J.),
 78, xxx, 362.

NÉMERTIENS. Distribution et origine. Guerne (J. de), 92, xLIV, 360.

— Appareil stylifère. Vaillant (L.), **71**, xxiii, 89.

NÉO-CALÉDONIENS. Délire aigu. Rochas (H. de), 60, xii, 90.

NEPHROPS. Rétine. CHATIN (J.), 80, XXXII, 37.

NERF.

Anatomie.

- Liégeois, **60**, xii, 15.

Histologie.

— ROBIN (CH.), **54**, VI, 87 M. RANVIER (L.-A.), **71**, XXIII, 130; **72**, XXIV, 178, 186. CADIAT (O.), **78**, XXX, 207; BLOCQ et MARINESCO, **92**, XLIV, 661.

— Régénération. Philipeaux (J.-M.) et Vulpian (A.), **59**, xi, 177, 343 M. Schiff (M.), **59**, xi, 179. Leudet et Delabost, **63**, xv, 137. Prévost (J.-L.), **71**, xxiii, 142, 143. Vulpian (A.), **72**, xxiv, 8, 78. Ranvier (L.-A.), **73**, xxv, 63.

— Terminaisons nerveuses. Pilliet (A,), 90, xlii, 313.

— Terminaisons chez les insectes. VIAL-LANES (H.), **80**, XXXII, 371.

 Terminaisons nerveuses chez les poissons. Jobert, 70, XXII, 441. Jobert et Grandry, 70, XXII, 441.

- Terminaisons nerveuses chez l'ornythorynque. Jobert, 72, xxiv, 34.

Embryologie.

— POUCHET (G.) et TOURNEUX, **76**, XXVIII, 396. VIGNAL (W.), **83**, XXXV, 139, 163. ASSAKY (G.), **86**, XXXVIII, 434.

Physiologie.

- électrique. Névrotome FRANCOIS -FRANCK, 79, XXXI, 293.
- Généralités. Brown-Séquard, 81, XXXIII, 16, 208. RICHET (CH.), 81, XXXIII, 327. Arsonval (A.d'), **82**, xxxiv, 244. Onanoff, **91**, xliii, 272. Charpentier, **95**, xlvii, 329.

Inhibition par excitation électrique. CHARPENTIER (A.), 93, XLV, 551.

- Sensibilité, Arloing (S.) et Tripier (L.), 74, xxvi, 211. Richet (Ch.), 76, xxviii, 160. Arsonval (A. d'), 78, xxx, 82.

- Sensibilité récurrente. Fromont, 93, XLV, 220.

- Interférence. Charpentier (A.), 95, XLVII, 426.

Excitabilité. Kühne (W.), 59, хі, 81.

- Appareil pour la compression et la décompression graduées. François-Franck, **80**, xxxII, 86.

- Effets de la compression. François-

Franck, **79**, xxxi, 293.

- Effets de la section. Waller (A.), 56, VIII, 6. LABORDE (J.-V.) et LEVEN, 69, XXI, 280. VULPIAN (A.), 73, XXV, 249. BROWN-Séquard, 85, xxxvii, 146.
- Suture nerveuse. Brown-Séquard, 84, XXXVI, 423; 88, XL, 245. ASSAKY (G.), 86, XXXVIII, 165. LABORDE (J.-V.), 88, XL, 250.

- Régénération. Bert (P.), 77, xxix, 24.

Demars (A.), 88, XL, 225.

- Excitation. JOLYET (F.) et SIGALAS (C.), 92, XLIV, 477.
- Excitation unipolaire. Charpentier (A.), 95, XLVII, 376.
- Elongation. Debove et Laborde, 81, XXXIII, 36. BROWN SÉQUARD, 81, XXXIII, 1 M, 54. Marcus, 81, xxxiii, 110. Quin-QUAUD, 81, XXXIII, 119, 120, 153. REDARD (P.), 83, XXXV, 62. FÉRÉ (CH.), 90, XLII, 227.
- · Electrophysiologie. Rousseau (E.-L.). Lesure (A.) et Magron (M.), 57, 1x, 223 M. Schiff (M.), 59, XI, 175. CHARPENTIER (A.), **93**, xlv, 535.

- Electrotonus. Morat (J.-P.) et Tous-SAINT, 77, XXIX, 25.

- Influence sur la calorification. Territ-LON, 77, XXIX, 88.
- Influence sur les reins. Vulpian (A.), 73, xxv, 183.
- Influence sur l'érysipèle. Roger (II.), 90, XLII, 646.
- Conductibilité. (Arsonval (A. D'), 86, xxxvIII, 171.
- Conductibilité sensitive. Gubler, 76, XXVIII, 393. GRIGORESCU et Constantinescu, 95, XLVII, 254.
- Conductibilité motrice. Grigorescu (G.), 92, XLIV, 411, 550, 634; 95, XLVII,

- 105. Charpentier (A.), 93, xlv, 595, 661: 94, XLVI, 195, 341, 349.
- Courant axial. Mendelssohn (M.), 85, xxxvii, 400; 86, xxxviii, 402, 403.
- Transmission. Bert (P.), 76, xxvIII, 387; 77, XXIX, 11. BABINSKI (J.), 86, XXXVIII, 475.
- Résistance. Charpentier (A.), 94, xlvi, 382, 421.
- Infatigabilité. Lambert (M.), 94, xlvi, 511.
- Extinction des propriétés après la mort. Faivre (E.), 58, x, 123; 60, xii,
- Vitesse du courant nerveux, Marey (J.), 66, xviii, 21. Bloch (A.), 75, xxvii, 181; **84**, xxxvi, 343.
- Action des poisons. Morat (J.-P.), 95, XLVII, 114.
- Action de l'atropine et du curare. Ju-DÉE, 84, XXXVI, 292, 684.
- Action des microbes. Charrin (A.) et Devic, 93, XLV, 320. Homen (E.-A.), 96, XLVIII, 518.

Tératologie.

- Debierre (Ch.), 86, XXXVIII, 176; 88, XL, 86.

- Nerf des végétations. Leloir (H.), 78, xxx, 228.
- Conductibilité dans l'ataxie. Grigo-RESCU et Constantinescu, 95, XLVII, 254.
- LÉSIONS des nerfs. Vulpian (A.), 71, xxIII, 204, 206.
- dans le décubitus. Dejerine (J.) et Leloir, 81, xxxiii, 144; 82, xxxiv, 77.
- dans l'hémianesthésie hystérique. Riснет (Сн.), 76, ххун, 20.
- dans la lèpre. Combemale et Marestang, 91, XLIII, 482.
- dans la paralysie saturnine. Mayor (A.), 77, xxix, 213.
- dans la sclérose. Liouville, 69, xxi, 107 M.
- dans la myosclérose. Grigorescu (G.), 87, xxxix, 513.
- Influence des lésions des nerfs sur les os. Ghillini (C.), **97**, xlix, 520.
- NÉVROPATHIE et dynamogénie. Féré (Сн.), 85, хххүн, 242.
- fraternelle. Féré (Сн.), 96, хлупп, 875.
- NÉVROSE traumatique. Dejerine (J.) et VIALET, **94**, XLVI, 626.
- de la langue. Ріоткомsкі (G.), 93, XLV, 340.
- Transfert à distance. Luxs (J.) et En-CAUSSE, 90, XLII, 599.

- NÉVRALGIE. OLLIVIER (Λ.), 74, XXVI,
 177. Burq, 81, XXXIII, 474. RAYMOND (P.),
 87, XXXIX, 502.
- NÉVRITE expérimentale. PITRES (A.) et VAILLARD (L.), **87**, XXXIX, 228, 299; **88**, XL, 550. SADOWSKY (S.), **96**, XLVIII, 355.
- traumatique. Onimus (E.), 73, xxv, 220.
 apoplectiforme. Dejerine (J.), 90, xlii,
- 59 M.

 périphérique. Gubler, 64, xvi, 43 M.
 Dejerine (J.), 87, xxxix, 437. Arthaud
 (G.), 87, xxxix, 208. Pitres (A.) et VallLard (L.), 88, xl, 255. Brissaud (E.), 90,
 xlii, 79 M. Babinski et Zachariades, 95,
- xlvii, 722.

 cutanée dans l'ataxie. Dejerine (J.),

 84, xxxvi, 405.
- interstitielle hypertrophique de l'enfance. Dejerine (J.) et Sottas (J.), 93, xlv, 63 M.
- parenchymateuse dans la fièvre typhoïde. Pitres (A.) et Vaillard (L.). **85**, xxxvii, 661.
- POLYNÉVRITE. BLOCQ (P.) et MARINESCO (G.), 90, XLII, 429. MARINESCO (G.), 95, XLVII, 765; 96, XLVIII, 497. DEJERINE (J.) et SOTTAS (J.), 96, XLVIII, 493. PHILIPPE (CL.) et GOTHARD (DE), 98, L, 812.
- NEUROFIBROMATOSE INTESTINALE. Branca (A.), **96**, xlviii, 1124.
- **ме́vrome**. Jacquart (Н.), **56**, vIII, 236.
- WALLER (A.), **56**, VIII, 55.
- NERF ACOUSTIQUE. Physiologie.

 Beauregard (H.) et Dupuy (E.), 96, xLvIII, 690, 1045.
- Sens de l'espace. Duval (M.), **80**, xxxII, 91.
- NERF AUDITIF. Physiologie. Tho-MAS (A.), 98, L, 594.
- Paralysie. Davaine (C.), 52, iv, 437 M.
 NERF AURICULAIRE. Section. MoREAU (ARM.), 72, XXIV, 47.
- NERF CILIAIRE. BOUCHERON (A.), 91, XLIII, 59 M.
- NERF COPULATEUR. ROUGET (CH.), 53, v, 163.
- **NERF CUBITAL**. Greffe. Duret (H.), **72**, xxiv, 26.
- Compression engendrant la crampe des écrivains. Féré (Ch.), 87, xxxix, 508.
- NERF CUTANÉ. Altérations chez les ataxiques. Dejerine (J.), 82, xxxiv, 114, 245.
- NERF DÉPRESSEUR. LAFFONT, 80, XXXII, 136. DASTRE (A.) et MORAT, 82, XXXIV, 462.
- XXXIV, 462.

 NERF DORSAL. Section. Brown-Séquard, 70, XXII, 140.

NERF ÉJACULATEUR. RÉMY (CH.), 84, XXXVI, 497; 85, XXXVII, 659.

NERF FACIAL.

Anatomie.

- GOUBAUX (A.), **69**, XXI, 447. DUVAL (M.), **76**, XXVIII, 240. HALLOPEAU (H.), **79**, XXXI, 244.
- Origine. Jobert de Lamballe, **50**, 11, 5. Vulpian (A.) et Philipeaux, **53**, v, 99.

Physiologie.

- Généralités. Bernard (Cl.), **57**, 1x, 59. BEAUNIS (B.), **87**, XXXIX, 205. VULPIAN (A.), **61**, XIII, 259 M.
- Section. Bochefontaine, 79, xxxi, 165
 M, 349. Jolyet (F.) et Laffont (M.), 79, xxxi, 334.
- Arrachement. Brown-Sequard, **69**, xxi, 153, 170, 210, 299.
- Tournoiement après arrachement.
 Martin-Magron et Brown-Séquard, 49,
 1, 133.
- Paralysie. Bonnefin (C.), **62**, xiv, 27. Vulpian (A.), **73**, xxv, 415.
- Lésion. Marinesco (G.) et Sérieux (P.),
 93, xlv, 313.
- Lésion dans l'hémiplégie. Miraillié (Сн.), **98**, г., 767.
- Névrite, Gubler, 64, xvi, 43 M.
- NERF GLOSSOPHARYNGIEN.
 Physiologie. Vulpian (A.), 74, xxvi, 391.
 Laffont, 80, xxxii, 240.
- Action sur les vaisseaux de la langue.
 Vulpian (A.), 74, xxvi, 391.
- NERF HYPOGLOSSE. Anatomie.
 Duval (M.), 76, xxviii, 12; 79, xxxi, 239.
 Wertheimer (E.), 84, xxxvii, 589; 85, xxxvii, 279.
- Influence de la section sur le lingual. Vulpian (A.), **72**, xxiv, 479.
- NERF INTERCOSTAL. Physiologie. Hénocque (A.) et Eloy, **82**, xxxiv, 578. Billard (G.) et Cavalié (M.), **98**, L, 306.
- Effets de la section sur la respiration.
 CAVALIÉ, 98, L, 569.
- NERF LARYNGÉ. Physiologie. Prcard, 81, xxxiii, 4. Brown-Séquard, 82, xxxiv, 816; 83, xxxv, 156.
- NERF LINGUAL. Physiologie. Prévost (J.-L.), 68, xx, 234; 69, xxi, 76.
- Section de l'hypoglosse. Vulpian (A.), 72, xxiv, 179; 73, xxv, 171.
- Anastomose avec la corde du tympan.
 Vulpian (A.), 73, xxv, 22.
- NERF MAXILLAIRE SUPÉ-RIEUR. Physiologie. LAFFONT et Jo-LYET (F.), 79, XXXI, 224.

- Filets vaso-dilatateurs. Jolyer (F.), 78, xxx, 223.
- NERF MÉDIAN. Section. LABORDE (J.-V.), 86, xxxviii, 470.
- Suture. Bouisson, 86, xxxviii, 571. De-MARS (A.), 88, XL, 225.
- Troubles trophiques. Duret (H.), 75, xxvii, 410.
- NERF MOTEUR DE LA PARO-TIDE du bœuf. Moussu (G.), 88, xL,

NERF MOTEUR OCULAIRE.

Anatomie.

- Thomas (A.), 96, XLVIII, 299.

Physiologie.

- Généralités. LABORDE (J.-V.), 79, XXXI,
- Electrophysiologie. Vulpian (A.), 60, XII, 160.

Pathologie.

- Lésions dans l'hémiplégie. Mirallié (Сн.), 98, г, 736.
- Paralysie dans la syphilis. PARINAUD (H.), **80**, xxxII, 64.
- Sclérose dans la paralysie générale. Magnan. 77, xxix, 292.

Thérapeutique.

- Jolyet (F.), 76, xxviii, 411.
- NERF OLFACTIF. Anatomie. Neurone. Manouélian (Y.), 98, L, 615.
- Physiologie. Giannuzzi (J.), 63, xv, 97. TROLARD (P.), 89, XLI, 664.
- Absence. Le Bec (A.), **83**, xxxv, 600. - Atrophie. Prévost (J.-L.), 65, xvII, 37;
- 66, xviii, 69 M. NERF OPHTALMIQUE. Section. LA-BORDE (J.-V.), 80, XXXII, 174.

NERF OPTIQUE.

Anatomie.

- Parinaud (II.), 82, xxxiv, 479.
- Papille. Graefe (de), **60**, xii, 151.
- Fibres centrifuges. Elinson, 96, xlviii, 792.
- Caméléon. Goux, 56, viii, 248.

Physiologie.

- Inertie. Charpentier (A.), 88, xl, 534.
- Temps perdu. Charpentier (A.), 88, xL, 308, 372.

Pathologie.

- Atrophie. Terson (A.), 97, xlix, 893.
 Sclérose. Magnan, 77, xxix, 292.
- Sclérose dans la paralysie générale. Magnan, 77, xxix, 292.
- Lésions dans la cécité. Poncer (F.), 82, xxxiv, 117.
- Lésions dans la sclérose des cordons postérieurs. Dejerine (J.) et Martin (J), 89, XLI, 431.
- Atrophie de la pupille. Galezowski, 79, xxxi, 330.
- Myxome. Poncet (F.), **91**, хххии, 313. NERF PÉTREUX. Influence de la section sur la sécrétion lacrymale. Campos, 97, XLIX, 608.
- PHRÉNIQUE. Physiologie. NERF Hénocque (A.) et Eloy, 82, xxxiv, 578, 607. Résection. BILLARD (G.) et CAVALIÉ (M.), **98**, L, 329.
- Régénération. Héxocque (A.) et Eloy, **82**, xxxiv, 572

NERF PNEUMOGASTRIQUE.

Anatomie.

- Marinesco (G.), 97, xlix, 168.
- Poissons. Moreau (Arm.), 59, xi, 107.
- Ophidiens. Jacquart (H.), 57, IX, 166.
- Régénération. Moreau (Arm.), 76, XXVIII, 376. PHILIPEAUX (J.-M.), 85, XXXVII.

Physiologie.

- Waller (A.), **56**, viii, 55. Legros (Сп.) et Onimus, 72, xxiv, 60. Brown-Séquard, 72, XXIV, 187. TARCHANOFF, 75, XXVII, 162. JOLYET (F.), 76, XXVIII, 409. FRANÇOIS-FRANÇK, 79, XXXI, 293; 81, XXXIII, 78. GLEY (E.), 85, XXXVII, 547. FORT (J.-A.), 90, XLII, 260.
- Inhibition chez les animaux chloroformés. Laffont, 86 xxxvIII, 441.
- Excitation. Jolyet (F.), 77, xxix, 391. — Excitation électrique. Legros (Си.) et Onimus, 69, xxi, 26. Philipeaux (J.-M.), 72, xxiv, 31.
- Elongation. Marcus et Wiet, 81, XXXIII, 170. Laborde (J.-V.) et Wiet, 81, XXXIII,
- Influence de l'élongation sur lésions de l'oreille. Gellé, 81, XXXIII, 300.
- Section chez les reptiles. Moreau (ARM.), 59, xI, 155.
- Influence de la section sur la chloroformisation. Moyse, 51, 111, 85.
- Fonction motrice. JOLYET (F.), 78, XXX, 274.

— Action antagoniste de la digitale. Francois-Franck, **82**, xxxiv, 88.

- Influence sur le cœur. François-Franck, 81, xxxiii, 108. Dourdoufi (G.-N.), 89, xli, 333.

— Influence sur le cœur anémié. LAULA-NIÉ (F.), 88, XL, 803.

Influence sur la déglutition. Снаичели (А.), 62, xiv, 23.

Pathologie.

Névrite dans la paralysie alcoolique.
 DEJERINE (J.), 87, XXXIX, 470.

NERF RADIAL. Anomalie. Hirschfeld (L.), 53, v, 46. Debierre (Ch.), 85, xxxvii, 706.

NERF RADICULAIRE. Lésions. Na-GEOTTE (J.), 96, XLVIII, 35.

NERF RÉCURRENT. Physiologie. Livon (Ch.), 90, xlii, 305.

NERF SCIATIQUE.

Physiologie.

- Généralités. Dejerine (J.), 75, xxvii,
 412. Lépine (R.), 76, xxviii, 24 M. Brown-Séquard, 82, xxxiv, 31. Sicard (L.), 85, xxxvii, 472. Gley (E.), 86, xxxviii, 79.
- Régénération, Brown-Séquard, 82, xxxiv, 30.
- Excitabilité. Kaufmann (M.), 88, xl, 691.
- Elongation. Marcus et Wiet, **81**, XXXIII, 170.
- Elongation dans l'ataxie. Lépine (R.),
 83, xxxv, 194.
- Ligature. Laborde (J.-V.), 70, xxII, 12.
 Arrachement. Hayen (G.), 73, xxv, 286.
- Influence de la section sur la nutrition. Laborde (J.-V.), **69**, xxi, 222.
- Influence de la section sur la sécrétion. Brown-Séquard, 69, xxi, 121.
- Influence de la section sur la paralysie du membre. Vulpian (A.) et Carville, 72, xxiv, 157.
- Influence de la section sur l'exophtalmie. Brown-Séquard, 72, xxiv, 194.
- Influence de la section sur les troubles pupillaires. Vulpian (A.), **69**, xxi, 520.
- Dégénération. Brown-Séquard, 49, 1, 137.
- Influence du traumatisme sur l'épilepsie. Trasвот (L.), **69**, xxi, 221.

Thérapeutique.

- Jacquet (L.), **87**, xxxix, 475. Raymond (P.), **87**, xxxix, 502.
- Traitement de la sciatique par irritation cutanée du membre inférieur. Du-MONTPALLIER, 87, XXXIX, 485.
- NERF SPINAL. Physiologie. François-Franck, 81, xxxIII, 78. Biscons et Mounet, 94, xLVI, 771.
- Rôle modérateur sur le cœur. François-Franck, 85, xxxvii, 755.
- NERF STOMATO-GASTRIQUE des isopodes. Huer (L.), 82, xxxiv, 525.

NERF TRIJUMEAU.

Anatomie.

- DUVAL (M.), 77, XXIX, 446, 465.

Physiologie.

- Généralités. Vella (L.), **51**, II, 17. Bernard (Cl.), **74**, xxvi, 150. Jolyet (F.) et Laffont (M.), **79**, xxxi, 356. Laffont, **80**, xxxii, 240; **81**, xxxiii, 126. Gley (E.), **91**, xliii, 173.
- Section. Bernard (CL.), **49**, I, 104. Brown-Séquard, **70**, xxII, 119. Vulpian (A.), **73**, xxv, 258. Ranvier (L.-A.), **79**, xxxI, 86. Laborde (J.-V.), **79**, xxxI, 275, 288. Laffont, **80**, xxxII, 26. Laborde (J.-V.), **89**, xli, 126.

Pathologie.

- Lésion. Marinesco (G.) et Sérieux (P.),
 93, XLV, 313.
- Paralysie. Jacquard (H.), **56**, viii, 238. Poncet (F.), **85**, xxxvii, 338.

NERF VAGO-SYMPATHIQUE.

- Physiologie. LAFFONT, 81, XXXIII, 86.
- Compression. Waller (A.), 70, XXII,

NERF VAGUE

Physiologie.

- Généralités. Lépine (R.) et Tridon, **76**, xxviii, 38 M. Bochefontaine, **80**, xxxii, 319. Arthaud (G.) et Butte, **87**, xxxix, 730; **88**, xl, 120, 206, 423; **89**, xli, 581. Laulanié (F.), **89**, xli, 94, 436, 515. Biscons et Mouret, **94**, xlvi, 771.
- Influence sur les battements du cœur, Brown-Séquard, **50**, 11, 45; **53**, v, 153; **55**, vii, 152. François-Franck, **86**, xxxviii, 214.
- —: Influence sur le poumon. Arthaud (G.) et Butte, **90**, XLII, 44.

- Fonctions chez les animaux anesthésiés. Laffont, 86, xxxvIII, 193; 87, xxxIX, 711.
- Action de la pilocarpine sur le nerf vague. Doyon (M.), 97, XLIX, 57.
- Troubles de la fonction glycogénique consécutifs à la section du vague. Couvreur (E.), **91**, XLIII, 205.
- NERF VERTÉBRAL. Anatomie et physiologie, François-Franck, 78, xxx, 140.
- **NERVI NERVORUM.** MANOUÉLIAN (Y.), **98**, L. 194.
- NEURASTHÉNIE. Généralités. Lévi (L.), 98, L, 687.
- Etat du crémaster. Critzman (D.), 96, xlviii, 846.
- Ecchymoses sous-cutanées. Féré (Ch.), 98, L, 706.
- Hémorragie. Mesnard et Ausset, 94, xLvi, 804.
- Neurasthénie d'origine toxique. Artault de Vever (S.), **97**, xlix, 86.
- Neurasthénie traumatique. Dejerine
 (J.) et Vialet, 94, xlvi, 626.
- NEURINE. BOINET (E.), 96, XLVIII, 364. JOTEVKO (J.), 97, XLIX, 341. ROGER (H.) et JOSUÉ, 98, L, 312.
- NEUROFIBROMATOSE intestinale. Branca (A.), 96, xlvii, 1124.
- **NÉVROSE**. Voir **NERF** (pathologie).

NEZ

Technique.

- Rhinoscopie. Gellé, 81, XXXIII, 322.
- Olfactométrie. Henry (CH.), 92, xLIV, 97.

Anatomie.

- Cavités du nez. Goubaux, **52**, iv, 2, 81. Garnault (P.), **95**, xlvii, 322.

Histologie.

GIANUZZI (J.), 63, XV, 97. TOURNEUX (F.),
83, XXXV, 186. TROLARD (P.), 89, XLI,
664. CORNIL (C.), 92, XLIV, 179 M. MANOUÉLIAN (Y.), 98, L, 615.

Physiologie.

- Odeur dans les alcools. Passy (J.), 92, xliv, 447.
- Odeur dans la série grasse. Passy (J.), 93, xLV, 479.
- Influence de l'odeur sur la respiration et sur l'effort musculaire. Пекку (Си.), 91, хын, 443.
- Analyse d'une odeur complexe, Passy (J.), 92, XLIV, 854.

- Diminution de l'odorat par atrophie des nerfs olfactifs. Prévost (J.-L.), **65**, xvii, 37; **66**, xviii, 69 M.
- Physiologie de l'olfaction. Passy (J.),
 92, xliv, 84, 137, 239.
- Minimum perceptible de l'olfaction dans l'épilepsie. Féré (Ch.), BATIONE (P.) et OUVRY (P.), 92, XLIV, 259 M.

Pathologie.

- Gellé, **83**, xxxv, 677.
- Hypertrophie de la muqueuse nasale.
 CHATELLIER (H.), 88, XL, 65.
- Anosmie. René (A.), 90, xlii, 439.
- NICKEL. Sulfate de nickel. Action physiologique. LABORDE (J.-V.) et RICHE, 88, XL, 681.
- NICKEL CARBONYLE. Action physiologique et thérapeutique. Hanriot (M.) et Richet (Ch.), **91**, xliii, 485. Langlois (J.-P.), **91**, xliii, 212.
- NICOTINE. Action physiologique. Vul-PIAN (A.), **59**, XI, 450. MORAT (J.-P.), **93**, XLV, 417.
- Action sur les vaisseaux. Colas (Et.), 90, XLII, 31.
- Action toxique. Bernard (Cl.), **50**, 11, 195. Rosenthal, **67**, xix, 91.
- NICTITANTE des oiseaux. Bert (P.), 85, xxxvii, 532.
- **NIELLE** du blé. DAVAINE (C.), **54**, vi, 92; **56**, viii, 201 M.
- NITRILE malonique. Traitement de l'intoxication. Heymans (J.-F.) et Masoin (P.), 96, xlviii, 789.
- NOCTILUQUE. Structure. POUCHET (G.), 84, XXXVI, 477; 88, XL, 575; 89, XLI, 642; 90, XLII, 565. BOVIER-LAPIERRE (E.), 86, XXXVIII, 549.
- Phosphorescence. Henneguy (L.-F.), 88, xl, 707.
- NOIR ANIMAL. Action sur certaines substances de l'économie. Touéry, 81, xxxIII, 49.
- NOIX VOMIQUE (1). BOULEY (II.), 50, II, 495. MARTIN-MAGRON et BUISSON, 59, XI, 147.
- NOSENCÉPHALIE. DUMONTPALLIER. 56, VIII, 467. HAMY (E.-T.), 73, XXV, 201 M.
- **NOTOMÉLIE.** GOUBEAUX (A.), **57**, IX, 6; **68**, XX, 45 M.

NOUVEAU-NÉ.

Chimie physiologique.

- Bile. Porchat (Λ.), 54, vi, 3 M.
 - (1) Voir strychnine.

- Répartition du fer. Lapicque (L.), 89,
 хы, 435, 510; 92, хыу, 697; 95, хыун,
 39.
- Elimination des matières grasses et de la caséine. Verdeil (F.) et Porchat (A.), 54, vi, 87.

Physiologie.

- Hématologie. Lépine (R.), Germont (U.) et Schlemmer, 76, xxvIII, 44.
- Température. Lépine (R.), 69, xxi, 207 M.
- Mouvements trémulatoires du cœur. GLEY (E.), **92**, XLIV, 684.
- Centres psychomoteurs. Tarchanoff, 78, xxx, 217. Langlois (J.-P.), 89, xli, 503.
- Résistance à l'action de certains poisons. Bert (P.), **69**, xxi, 263.
- Mort apparente. CAZEAUX (P.), 50, II, 3 M.

Tératologie.

- Imperforation du rectum. Godard (E.), **56**, viii, 25.
- Imperforation de l'intestin grêle. La-BORDE (J.-V.), **61**, XIII, 88.

Pathologie.

- Augmentation du poids précédant la mort. Durante (G.), 98, L, 752.
- Hydrocéphalie. Roger (H.), 51, III, 146.
 Ictère. Robin (A.) et Parrot, 79, xxxi,
- Infection gastro-intestinale. Lesage, 98, 1, 1115.
- Tétanos. Ribemont-Dessaignes (A.), **75**, xxvii, 341.
- Syphilis. Gubler, **52**, IV, 25 M. PARROT,
 72, XXIV. 74.
- NOYER. Insectes nuisibles. Laboulbène (A.), 70, xxII, 29 M.
- NUCLÉO-ALBUMINURIE. HAUS-HALTER (P.) et GUÉRIN, 93, L, 625.

NUTRITION (i)

Technique.

- Caisse d'expérience. Sanson (A.), 96, xLVIII, 635.
 - (1) Voir dénutrition.

Physiologie.

— Généralités. Quinquaud, 77, xxix, 66; 84, xxxvi, 341; 87, xxxix, 232. Joulin (L.), 78, xxx, 299. Sée (G.) et Camus (L.), 93, xlv, 1007.

Agents physiques.

- Influence de l'électricité. Oximus (E.), **69**, xxi, 447. Bert (P.), **69**, xxi, 244.
- Influence de la réfrigération. Kaufmann (M.), 96, xlviii, 256. Lefèvre (J.), 97, xlix, 278.

Agents chimiques.

- Influence du fer. RABUTEAU, **75**, XXVII, 169.
- Influence des caféiques. RABUTEAU, 70, XXII, 77.
- Influence du glucoside du boldo. La-BORDE (J.-V.) et QUINQUAUD (CH.), **85**, XXXVII, 261.

Agents physiologiques.

- Influence du système nerveux. Leven,
 87, xxxix, 576, 665, 765; 88, xl, 42, 333.
 Brown-Séquard, 93, xlv, 688.
- Influence de la section des nerfs. Laborde (J.-V.), **69**, xxi, 222. Laborde (J.-V.) et Leven, **69**, xxi, 280.
- Influence de l'hypnotisme. Voisin (Aug.)
 et Harant, 91, XLIII, 767.

Pathologie.

- Troubles de la nutrition. Quinquaud et Piogey, **82**, xxxiv, 100. Gilles de la Tourette et Cathelineau, **89**, xli, 533, 683; **90**, xlii, 29 M, 701; **92**, xliv, 303; **93**, xlv, 127.
- NYMPHAEA stellata. Tératologie. Soubeiran (L.) et Neumann (L.), **54**, vi, 173.
- NYSTAGMUS expérimental. Beaunis (B.), 88, xl, 112.
- dans l'épilepsie. Féré (Ch.) et Arnould,
 87, xxxix, 490. Féré (Ch.), 87, xxxix,
 562.

0

OBÉSITÉ. BOURNEVILLE, 96, XLVIII, 55. CAPITAN et CROIZIER, 97, XLIX, 318.

OCCIPITAL. Anatomie de la fossette occipitale. Debierre (Ch.), 92, xliv, 787; 93, xlv, 464.

- Fossette occipitale chez les prostituées. Loubroso (C.), 93, xLv, 412,

609.

- OCULAIRE A INDEX. AZOULAY et NAGEOTTE, 97, XLIX, 641. BOURGUET, 98, L, 728.
- **ŒDÈME**. ROGER (H.) et Josué, **95**, xLVII, 614.
- artificiel. Ranvier (L.-A.), 70, xxii, 6.
 consécutif à des lésions du névraxe.
 Brown-Séquard, 72, xxiv, 180.
- éléphantiasique. Renaut (J.), 72, xxiv, 152.

ŒIL (1)

Technique instrumentale.

- Photomètre. Javal, 79, хххі, 334. Снакрептієк (А.), 85, хххіі, 734; Немку (Сн.),
 92, хкіу, 935.
- Photométrie oxyapique. NICATI (W.),

. **94**, XLVI, 301.

- Optomètre. Badal, 76, xxviii, 211.
 77, xxix, 461; Javal, 77, xxix, 310.
 Mergier (G.-E.), 93, xlv, 582.
- Ophtalmomètre. Badal, **76**, xxviii, 60; **77**, xxix, 205. Lerov (C.-J.-A.) et Dubois (R.), **88**, xl, 429. Berger (E.), **93**, xlv, 63.
- Ophthalmotonomètre. Gellé, 86, xxvviii, 239. Nicati (W.), 93, xlv, 4061.

- Tropomérimètre, Nicati (W.), 77,

xxix, 302.

- Ophtalmoscope. Bouchut (Е.), 65, xvii, 31; 69, xxi, 3 М; Варал, 76, xxviii, 392; 77, xxix, 39; Guilloz (Тіг.), 92, xliv, 203; 95, xlvii, 267.
- Chromatoscope. Féré (Си.), 97, XLIX, 877.
- Diplomètre. Galezowski, 93, xlv, 94.

(1) La rubrique œil ne comporte que les faits relatifs à l'ensemble de l'organe; la multiplicité des subdivisions a forcé de répartir les indications entre : conjonctive, cornée, corps vitré, cristallin, choroïde, glande lacrymale, iris, kératomalacie, paupière, nerfs ophthalmique et optique, nictitante, rétine et fonction chromatique.

Chimie et Physique.

- Présence de glycose. Hédon (E.) et Truc (H.), **94**, xLVI, 241.
- Fluorescence des milieux. Regnauld (J.), 58, x, 466.

Anatomie.

- Généralités. Sapper (С.), **54**, уг. 231 М, 243 М. Снатіх (J.), **78**, ххх, 138, 139.
- Photographie de l'œil. Guilloz (TH.), **93**, xlv, 285; **95**, xlvii, 267.
- Gaine de l'orbite. Prévost (J.-L.) et Jouvet, 67, xix, 129 M.
- Vascularisation. Sappey (C.), **54**, vi, 243 M.
- Innervation. Nicati (W.), **75**, xxvii, 69. Boucheron (A.), **90**, xlii, 71 M.
- Circulation des nerfs moteur oculaire et pathétique. Alexais et d'Astros, **92**, xliv, 492.

Anatomie comparée.

- Protozoaires. Pouchet (G.), 84, xxxvi, 593.
- Péridiniens. Pouchet (G.), **86**, xxxvн, 223.
- Arthropodes. Künckel d'Herculaïs (J.),
 76, xxviii, 447.
- Crustacés. Chatix (J.), **80**, xxxii, 224. Milne-Edwards et Bouvier (E.-L.), **94**, xlvi, 231.
- Cirrhipèdes. Poucher (G.), **75**, xxvii, 245.
- Pholades. Vaillant (L.), 62, xiv, 125.
- Gastéropodes, Chatin (J.), 80, xxxii, 1.
- Pleuronecte. Brown-Séquard, **69**, XXI, 199.
- Salamandre. Риньгрелих (J.-М.), **80**, хххи, 276.
- Oiseaux. Bert (P.) et Boucheron, **75**, xxvii, 64, 67. Pouchet (G.) et Beauregard, **75**, xxvii, 432. Bert (P.), **75**, xxvii, 135; **85**, xxxvii, 532. Duval (M.) et Réal (J.), **84**, xxxvii, 679.

Physiologie.

— Généralités. Waller (А.), **56**, viii, 90. Роценет (G.), **79**, xxxi, 237.

- Nutrition. Poncet (F.), 81, XXXIII, 147.
- Innervation. Dupuy (F.), 58, x, 37. DUVAL (M.), 78, XXX, 348. LANNEGRACE, 83, XL, 708.

- Sécrétion et excrétion. NICATI (W.), 90, XLII, 43. ULRY (E.), 98, L, 792.

curare. Mermer et — Absorption du SCRINI, 97, XLIX, 869.

- Accommodation. Badal, **76**, xxvIII, 119. Drouin, **76**, xxvIII, 199. Javal, **82**, xxxiv, 309. Contejean (Cil.), **96**, xlviii, 1032.
- Mydriase réflexe. Bonnier (P.), 97, XLIX, 53.
- Modifications des milieux réfringents dans les anesthésies. Dubois (R.), 84, XXXVI, 45.
- Action des rayons spectraux. Char-PENTIER (A.), 92, XLIV, 486.
- Action de l'électrisation sur la circulation. Onimus (E.), 73, xxv, 382.
- Action de l'acide cyanhydrique. Gré-HANT (N.), 90, XLII, 64.
- Action de l'iodure de potassium. Ulry (E.) et Frézals (M.), 98, L, 1154.
- Action de la naphtaline. ULRY (E.), 98, L, 792.
- Action de la pilocarpine. Galezowski, 77, xxix, 401.
- Action des mydriatiques. Laborde (J.-V.) et Fitz-Gérald, 80, xxxII, 289.
- Action de la section opticociliaire. PONCET (F.), 80, XXXII, 397.
- Troubles trophiques consécutifs à une section médullaire. Brown-Séquard, **50**, 11, 134.
- Vue (sensation). Bloch (A.), 87, xxxix,
- Rétablissement de la vue après extirpation des humeurs vitrée et cristalline. Philipeaux (J.-M.), 79, xxxi, 194.
- Visibilité. Brown-Séquard, 49, 1, 90. CHARPENTIER (A), 86, XXXVIII, 226.
- Vision. Manolescu, 80, xxxII, 73. Pa-RINAUD (H.), 81, XXXIII, 222. BLOCH (A.), 85, xxxvii, 493.
- Vision binoculaire. Kalt, 89, xli, 586. — Vision droite. Onanoff, 91, XLIII, 233.
- Vision colorée. Féré (Сн.), 87, хххіх, 791; **91**, XLIII, 769.
- Influence des lésions médullaires. Brown-Séquard, 71, XXIII, 125.
- Coloration du champ visuel. Спакрем-TIER (A.), 90, XLII, 310.
- Induction lumineuse. Charpentier (A.), 86, xxxviii, 86.
- Vibrations sous l'influence des excitations lumineuses. Charpentier (A.), ' **91**, хын, 355.
- Persistance des impressions visuelles. (

- Bloch (A.), 87, XXXIX, 418, 430, 391, 491.
- Acuité visuelle. Javal, 73, xxv, 366;
 77, xxix, 276; 80, xxxii, 407. Спаррем-TIER, 88, XL, 373, 521. MERGIER (G.-E.), 93, XLV, 582.
- Impression visuelle. Féré (Ch.) et Londe (Alb.), **85**, xxxvh, 362. Charpen-tier (A.), **87**, xxxxx, 42, 191, 447. Images catoptriques. Tscherning, **92**,
- XLIV, 688.
- Perception des couleurs. JAVAL, 77, XXIX, 344. BERT (P.), 78, XXX, 25.
- Contraste des couleurs. Dopoff, 91, XLIII, 742.
- Dyschromatopsie. Galezowski, 81, xxxIII, 188.
- Etat des yeux pendant le sommeil. BERGER (E.) et LOEWY (R.), 98, L, 448.
- Mouvements conjugués. Duval (M.), 79, XXXI, 222.
- Déviation conjuguée. Laborde (J.-V.), 79, xxxi, 282; 96, xlviii, 318. Landouzy, 79, xxxi, 327. Galezowski, 80, xxxii, 83. Thomas (A.), 96, xlviii, 299.
- Diplopie monoculaire. Chabry (L.), 91, XLIII, 36.
- Polyopie. Vulpian (A.), **61**, xiii, 335 M. Cadiat, **77**, xxix, 46.
- Héméralopie. Guémar, 56, viii, 248; PONCET (F.), 81, XXXIII, 437. NETTER, 81, хххии, 243.
- Effets de l'occlusion de l'œil. Poucher (G.), 75, xxvII, 319.
- · Contraction des muscles oculaires. Charpentier (A.), 88, xl, 621.

Parasitologie.

- Sarcine. Robin (Сн.), 54, vi, 84.
- Cysticerque. Poncet (F.), 73, xxv, 155 M.

Tératologie (1).

Muscle. Blanc (L.), 96, xlviii, 478.

Pathologie.

- Indication fournie par les milieux de l'œil pour le diagnostic de la tuberculose. Mandereau (L.), 91, xliii, 325.
- Hérédité des lésions. Brown-Séquard, 80, xxxII, 358.
- Photophobie (lumière bleue). Rabu-TEAU, 72, XXIV, 238.
 - (1) Voir cyclopie.

- Exophtalmie. Marcé, 56, viii, 222.
 Sergent (E.), 93, xlv, 453.
- Exophtalmie consécutive à une section du nerf sciatique. Brown-Séquard,
 72, xxiv, 194.
- Exophtalmie chez un poisson. Gallois, **62**, xiv, 417.
- Epanchement de liquide albumineux. Kalt, **91**, xliii, 479.
- Panophtalmie infectieuse. Phisalix, (C.), 98, L, 927.
- Myopie. Badal, 76, xxviii, 87.
- Strabisme (rétablissement de la vision binoculaire). JAVAL, **89**, XLI, 599.
- Scotome. Bert (P.), 82, xxxiv, 571.
- Astigmatisme. Javal, 73, xxv, 270,
 303; 79, xxxi, 56. Galezowski, 92, xliv,
 293. Féré et Vignes, 88, xl, 778.
 Amaurose. Féré (Ch.), 86, xxxviii,
- 178, 389.

 Amblyonie Guezowski 92 vijy 65
- Amblyopie. Galezowski, **92**, xliv, 65, 770.
- Nystagmus. Féré (Сн.), 87, xxxix, 490,
 562. Beauxis, 88, xl, 112.
- Ophtalmoplégie. Dejerine (J.) et Petrecu (K.), 96, xlviii, 822. Egger (M.), 98, 1, 596.
- Etat de l'œil dans l'hypnotisme. Magnin, **88**, xl., 57. Luys (J.) et Вассні, **89**, xli, 659.
- dans l'alcoolisme. Galezowski, 80, XXXII, 5.
- dans les maladies. Parinaud (H.), 81, xxxiii, 222.
- dans la maladie de Basedow. Souques,
 (A.), 91, XLIII, 353.
- du chien dans le diabète. GLEY (E.),
 93, XLV, 56. GLEY (E.) et TERSON (A.),
 94, XLVI, 585.
- Vue dans l'hémianesthésie. PITRES (A.), 76, XXVIII, 101 M.
- dans l'hystérie. Magnin, 88, xL, 57.
- dans la paralysie générale. Magnan, 68, xx, 33, 45.
- dans l'ataxie. Galezowski, **77**, xxix, 39 M. Dejerine (J.) et Darkchevitch (L.), **87**, xxxix, **70**; **96**, xlviii, 822.
- dans la syringomyélie. Dejerine (J.) et Tuillaut (A.), **90**, xlii, 441.
- dans l'hémiatrophie faciale. Kalt, 89, xll, 151.
- dans la maladie de Parkinson. Galezowski, 91, XLIII, 82. Koenie, 93, XLV, 562.
- Tumeur. Robin (Cil.), et Desmarres, 55, vii, 13.
- Sarcome. Jorfroy, 68, xx, 142.

Hygiène et Thérapeutique.

- Hygiène de la vue. JAVAL, 80, XXXII,

- 142. LANDOLT (E.), **77**, XXIX, 197. MAUREL (E.), **79**, XXXI, 234.
- Drainage par le catgut. Wecker (DE), 77, XXIX, 320.
- Emploi de la duboisine. Galezowski, 78, xxx, 327.
- Traitement de l'ophtalmie. Budin (P.) et Vignal (W.), 88, xl., 480.
- Transplantation de l'œil du lapin à l'homme. Снівкет, 85, хххун, 338.
- **ŒILLET.** Ses parasites. Mangin (L.), **94**, xLvi, 145, 466.
- **ŒSOPHAGE**. Epithélium vibratile de l'œsophage des reptiles. Vulpian (A.), **57**, ix, 73.
- Rétrécissement. Laborde (J.-V.), **59**, x1, 43.
- Dilatation. RAYMOND (P.), 67, XIX, 121.
- Lésions des glandules. Robix (Ch.) et Bucquoy, **55**, vn, 3.
- Lésions par anévrisme de l'aorte. Leudet (E.), **63**, xv, 467 M.
- Cancer. Laborde (J.-V.), **59**, xI, 247, 286.
- **ESTRIDE**. Parasite de l'homme. La-BOULBÈNE (A.), **60**, XII, 461 M. MÉGNIN (P.), **84**, XXXVI, 143.
- Larves de l'estomac du chien. RAILLIET (A.), **94**, XLVI, 541.

ŒUF

Technique.

- Extraction de l'œuf de lapine. Rette-RER (Ed.), **87**, XXXIX, 99.

Chimie physiologique.

- Blanc. Lataste (F.), 89, XLI, 663.
- Action bactéricide du blanc. Wurtz (R.), 90, хын, 20.
- Sucre. Bernard (CL.), 49, 1, 64.
- Corps cristallise extrait des œufs du homard. Роиснет (G.), 72, xxiv, 107.
- Pigment des œufs des crustacés.
 Heim (F.), 92, xliv, 467.
- Ferments digestifs des œufs de crustacés. Abelous (J.-E.) et Heim (F.), **91**, xlii, 273.

Anatomie comparée.

- Coque excrémentitielle des œufs d'insectes. Lécallon (A.), 96, xlviii, 506.
- Germe des œufs de poissons osseux. Henneguy (L.-F.), **80**, xxxII, 215.
- OEuf des batraciens. Lataste (F.), 76, xxviii, 165.
- OEuf humain et ses membranes (1).
 - (1) Voir placenta.

Martin-Magron, 49, 1, 169. RIBEMONT-Dessaignes (A.), 79, xxxi, 250.

Physiologie.

— Mouvements du vitellus. Robin (Сн.), 61, XIII, 99.

- Migration de l'œuf de la lapine dans l'oviducte. Tourneux (F.), 89, xLI, 311. - Dessiccation des œufs. Dubois (R.),

85, xxxvii, 61.

Embryologie.

- Globules polaires. Robin (Cн.), 61, XIII, 79. BROCA (P.), 62, XIV, 129.

- Vitellus après fécondation. Robin (Сн.),

61, XIII, 103.

- Disparition de la zone pellucide de l'œuf fécondé de la lapine. Tourneux (F.) et Herrmann (G.), 87, xxxix, 49.

Dissociation de l'œuf chez un hyménoptère (Encyrtus). MARCHAL (P.), 98, L, 238.

Embryologie expérimentale.

- Developpement dans une coque de mica. Роиснет (G.), 75, xxvii, 320.

- Influence du vernis. Dareste (C.), 55,

VII, 158; **57**, IX, 99, 117.

— Résistance à la dessiccation. Duвотs (R.), **85**, xxxvii, 61.

- Influence des hautes pressions. Re-

GNARD (P.), 85, XXXVII, 48.

- Influence du courant électrique. Oxi-

MUS (E.), 74, XXVI, 179.

- Influence des traumatismes. Chabry (L.), **85**, xxxvii, 545; **86**, xxxviii, 322, 323, 510; **87**, xxxix, 224; **88**, xl, 589. — Influence de la chaux. Россиет (G.) et

Chabry (L.), 89, xli, 17.

 Influence du sucre cristallisé. Рочснет (E.) et Beauregard, 77, xxix, 388.

OEuf de poule. Influence des agents chimiques et physiques sur l'incubation. Féré (CH.), 93, XLV, 744, 749, 773, 787, 831, 849, 852, 944, 945, 948; **94**, XLVI, 61, 63, 221, 259, 282, 319, 346, 369, 429, 462, 490, 614, 646; 95, XLVII, 11, 673, 677; 96, XLVIII, 8, 271, 341, 343, 424, 938; 97, XLIX, 75, 175, 246, 390, 512, 594, 597, 627, 856, 858; 98, L, 499, 711, 922, 1036.

Tératologie.

- RAYER, 49, 1, 9, 123. VERNEUIL, 52, IV, 61. LABOULBÈNE (A.), 59, XI, 161. LIÉ-GEOIS, 59, XI, 254. DAVAINE (C.), 60, XII,

- 483 M. Broca (P.), **61**, xiii, 454. La= BORDE (J.-V.), 62, XIV, 67; 70, XXII, 56; 71, XXIII, 65. VAILLANT (L.), 74, XXVI, 162. Chatin (J.), **77**, xxix, 265; **83**, xxxv, 384; **87**, xxxix, 466; **93**, xlv, 688. DARESTE (C.), **81**, XXXIII, 273. AMAT (C.), 85, XXXVII, 256. BERNARD (P.), 89, XLI, 504.
- Segmentation du jaune sans fécondation. Quatrefages (A. de), 49, 1, 101.

- Poids en tératogenèse. Féré (Сп.), **95**, XLVII, 839.

OIDIUM albicans. Charrin (A.) et Os--TROWSKY, 96, XLVIII, 743.

- Sérothérapie. Roger (II.), 96, XLVIII,

OIE. Parasite de l'oie cabone. Mégnin (P.), **90**, XLII, 87.

- Coccidies. Railliet (A.) et Lucet, 90, XLII, 293.

- Syngamose trachéobronchique. RAIL-LIET (A.), 98, L, 400.

OIGNON. Maladie vermiculaire. Chatin. (J.), 88, XL, 159.

OISEAU

Biologie

- Hybridité. Dareste (C.), 90, XLII, 449. - Loi de Lessona. Bordage (E.), 98, L, 733.

Anatomie.

- Poches aériennes. Dareste (C.), 61, хии, 131.

- Appareil salivaire. PILLIET (A.), 93, xLv, 349.

- Jabot. Brown-Séquard, 50, 11, 83. Figa-TIER et DESFOSSES, 79, XXXI, 33. STAMATI, 88, XL, 642.

- Gésier. Laboulbène (A.) et Rouzet, 50, II, 188. PILLIET (A.), 86, XXXVIII, 290; 94, xLvi, 639.

- Pancréas. Pugnat (CH.-A.), 96, XLVIII, 1017.

- Diaphragme. Rouget (Сн.), 51, ии, 165 M.

 Sternum et muscles pectoraux. Marey (J.), **69**, xxi, 112, 200.

— Aile. Виснет (G.), **88**, хг., 328.

- Cerveau. Sala y Pons (Cl.), 93, xlv, 974.

- Bulbe. Duval (M.), 76, xxvIII, 286. Du-RAND (G.), 93, XLV, 137, 242.

- Membrane nictitante. Bert (P.), 85, xxxvII, 532.

- Peigne. Pouchet (G.) et Beauregard, 75, xxvii, 132.

Embryologie (1).

- Duval (M.), 84, XXXVI, 756. SAINT-LOUP (R.), 91, XLIII, 361.

Physiologie.

- Préparation de plasma sanguin. De-LEZENNE (C.), 96, XLVIII, 782.
- Action du mouron. Gadeau de Kerville, 82, xxxiv, 526.
- Résistance à l'atropine. Féré (Сп.), 97, XLIX, 510.
 — Larynx. Segond, 50, 11, 184.
- Respiration. Cavalié, 98, L, 569, 798.
- Foie. Chassevant (A.) et Richet (Ch.). 98, L, 962.
- Ablation du ganglion cervical. Michox (J.), 65, xvii, 185.
- Pneumogastrique. Bert (P.), 68, xx,
- Racines de sentiment et de mouvement. Moreau (Arm.), 59, x1, 131.
- Peigne, Bert (P.), 75, xxvii, 435.
- Coloration. Boydanow (A.), 58, x, 45 M.
- Amnios et allantoïde. Vulpian (A.), 57, IX, 269 M.

Tératologie (2).

- Déformation des pattes. Laboulbère (A.), **62**, xiv, 52.

Parasitologie.

- Hématozoaires. Laveran (A.), 91, XLIII, 427 M, 383; 92, XLIV, 88.
- Hydatides. Vaillant (L.), 63, xv, 48. - Acariens parasites des fosses nasales. TROUESSART (E.), 94, XLVI, 723.

Pathologie.

- Généralités. Dareste (C.), 60, XII, 183. RAYER, **63**, xv, 38.
- Rachitisme provoqué. Pommay, 91, xLIII, 19.
- Goutte. Mégnin (P.), 91, xliii, 43.
- Kystes dermiques. Mégnin (P.), 77, xxix, 432.
- Catalepsie. Brown-Séquard, 83, xxxv,
- Epilepsie. Féré (CH.), 93, xLv, 601; 94, XLVI, 837.
- Diphtérie. Trasbot (L.), 79, xxxi, 421. Mégnin (P.), **79**, xxxi, 126; **91**, xliii, 593. Nicati (W.), **79**, xxxi, 156. Talmy,
 - (1) Voir œuf.
 - (2) Voir œuf.

- 79, XXXI, 156. CORNIL (V.) et Mégnin (P.), 84, xxxvi, 617.
- Tuberculose aviaire. Corne (V.) et MÉGNIN (P.), 84, XXXVI, 617. CADIOT, GILBERT et ROGER, 90, XLII, 92 M, 542; 91, XLIII, 87 M; 95, XLVII, 785, 812; 96, XLVIII, 103, 140; 98, L, 1065, 1112, 1113. Durante (G.), 96, XLVIII, 285.
- Rage. Gівієк (Р.), **84**, хххvі, 123.
- OLFACTION. Voir NEZ. OLIVIER. MONTAGNE (C.), 52, IV, 103.
- OMBELLIFÈRES. Canaux résineux. Moynier de Villepoix, 77, xxxix, 346.
- OMBILIC. Vaisseaux. Robin (Ch.), 58, x, 107; 60, x11, 37, 103.
- Dépression cutanée. Robin (Ch.), 60, xII, 193.
- Tumeur. Tourneux (F.), 89, xLi, 200.
- cordon ombilical. Histologie. Robin (Ch.), **60**, XII, 40. GIMBERT, **66**, XVIII, 193 M. RENAUT (J.), **70**, XXII, 21 M, 129. RANVIER (L:-A.), **70**, XXII, 139.
- OMOPLATE. Cavité glénoïde. Assaky (G.), **85**, xxxvii, 371.
- Fracture chez le cheval. Leblanc (C.), **49**, 1, 175.
- ONGIDIUM celticum. VAILLANT (L.), **72**, xxiv, 10.
- ONGLE. Rétraction de l'ongle chez les félins. Jacquart (H.), 60, XII, 53.
- Altérations de l'ongle. Pathologie. Suchard, 82, XXXIV, 217.
- Troubles spéciaux aux cagots. Lajard, **92**, XLIV, 786.
- ONISCUS murarius. Structure de l'hépato-pancréas. Prenant (A.), 97, xliv, 147.
- OPERCULE. Réseau cellulaire chez le cyprin. Zachariadès (P.-A.), 91, xliii, 281.

OPHIDIENS

Anatomie.

- Cœur. Jacquart (II.), 59, xi, 17.
- Glandes labiales et venimeuses. Рні-SALIX (C.), 96, XLVIII, 963.
- Neurologie. Berger (E.), 88, xL, 217.
- Nerfs pneumogastriques. Jacquart (H.), 57, IX, 166.

Physiologie.

- Accouplement. Rollinat (R.), 98, L,
- Déglutition, Duméril (fils) et Jacquart (H.), 56, viii. 243.
- Venin. Couty, 82, xxxiv, 78.

Tératologie.

— RAYER, **49**, 1, 185.

Parasitologie.

- Coccidies. HAGENMULLER (P.), 98, L,
- Acarien. Mégnin (P.), 83, xxxv, 614.
- OPIUM (1). Nouveau produit tiré de l'opium. Laborde (J.-V.), 87, xxxix, 134.
- Action physiologique. Bernard (CL.), 64, xvi, 100.
- Action physiologique des fumées. GRÉHANT (N.) et MARTIN (G.), 92, XLIV,
- Action physiologique des alcaloïdes. RABUTEAU, 72, XXIV, 41. LABORDE (J.-V.), 73, xxv, 32.
- Influence de l'opium dans la polyurie. Начем (G.), **76**, ххунн, 83.
- **OPOTHÉRAPIE** (2). Brown-Séquard, **91**, xliii, 248, 265, 535, 722. Abelous (J.-E.), LANGLOIS (J.-P.) et CHARRIN (A.), 92, XLIV, 623. ARSONVAL (A. D'), 93, XLV, 271. GILBERT (A.) et CARNOT (P.), 96, XLVIII, 934; 97, XLIX, 445. JOUSSET, 96, XLVIII, 961. BÉDART et MABILLE, 98, L, 556. GILBERT (A.) et GARNIER (M.), 98, L. 406.
- **ORANGER.** Maladie. Montagne (C.), **52**, IV, 103.
- Altérations des oranges produites par un insecte. Laboulbène (A.), 71, xxIII, 191 M.
- Débris d'orange rendus par l'anus. Bochefontaine, 76, xxviii, 76.
- ORANG-OUTANG. Anatomie des poches laryngiennes. Boulart (R.), 86, xxxvIII, 215.

OREILLE (3)

Technique.

- Otoscope. Gellé, 85, xxxvii, 623.
- Acoumètre. Gellé, 86, xxxviii, 38. Ar-SONVAL (A. D'), 86 XXXVIII, 163.
- Cornet acoustique. MARAGE, 97, XLIX,
- Examen de l'oreille. Gellé, 82, xxxiv, 636.

Anatomie.

- Limaçon. Gellé, 80, xxxII, 168.
- Organe de Corti. Gellé, 80, xxxII, 151. CHATIN (J.), 92, XLIV, 463, 565.
- Oreille des jeunes animaux qui naissent les yeux fermés. Mégnin (P.), 96, xlviii, 954.
 - (1) Voir apomorphine, morphine, narcéine.
 - (2) Voir les divers organes.
 - (3) Voir nerfs acoustique et auditif.

- Oreille moyenne des vertébrés. Gellé, 77, xxix, 311.
- Variations morphologiques du pavillon. Féré (Ch.), 96, XLVIII, 573.

Anatomie comparée.

- Otocyste. Bonnier (P.), 93, xlv, 585.
- Otolithe. Bonnier (P.), 93, xLv, 187. - Vascularisation des crêtes acoustiques du Vanneau. Chatin (J.), 90,

XLII, 655. Embryologie.

- Oreille moyenne chez le fœtus. Gellé,
- 78, xxx, 121; 79, xxxi, 110.

 Tympan. Gellé, 77, xxix, 474.

 Cinquième os de la chaîne tympanique. Saint-Martin (P. DE), 53, v, 103.

Physiologie.

- AUDITION. Physiologie. Gellé, 76, xxviii, 137 M; 77, xxix, 54; 78, xxx, 304; 81, xxxiii, 279; 82, xxxiv, 636, 650, 667; **84**, xxxvi, 244, 369; **85**, xxxvii, 125, 301; **86**, **xxxv**III, 38, 52, 211, 448; 87, xxxix, 395; 93, xlv, 834; 94, xlvi, 70; 98, L, 933, 983. BONNIER (P.), 96, XLVIII, 704; 97, XLIX, 678, 1051; 98, L, 653, 821, 965.
- Influence de la mastication. Gellé, 82, xxxiv, 650.
- Audition mono-auriculaire. Gellé, 82, xxxiv, 667.
- Audition bia-uriculaire. Gellé, 84, xxxvi, 244.
- INERTIE auriculaire. Bonnier (P.), 95, xlvii, 61.
- conduction des ondes sonores. Gellé, 77, xxix, 54.
- ACCOMMODATION. GELLÉ, 81, XXXIII, 279; 92, xliv, 413.
- aux différents âges. Gellé, 87, xxxix, 659.
- RÉFLEXE. HILLAIRET (J.-B.), 61, XIII, 146. RICHET (CH.), 86, XXXVIII, 307. GELLÉ,
- 87, xxxix, 395. - ORIENTATION. GELLÉ, 86, XXXVIII, 448. BONNIER (P.), 97, XLIX, 1051; 98, L, 653, 821, 913. EGGER (M.), 98, L, 740, 854.
- Perception de l'irritant sonore par les nerfs de la sensibilité générale. EGGER (M.), 98, L, 815, 817.
- Phénomènes subjectifs. Gellé, 85, xxxvII, 125.
- Bruits objectifs. Leudet (E.), 68, xx,
- Période sonore. Gellé, 98, 1, 933.
- TROMPE. GELLÉ, 84, XXXVI, 145.

- TYMPAN. GELLÉ, **78**, XXX, 261, 304. Bonnier (P.), **92**, XLIV, 911.
- corde du tympan. Gley (E.), 86, xxxviii, 61.
- ÉTRIER. GELLÉ, **93**, XLV, 834; **96**, XLVIII, 1022. GARNAULT (P.), **96**, XLVIII, 1063.
- MARTEAU. Innervation du muscle interne. Duval (M.), 82, xxxiv, 653.
- CANAUX SEMI-CIRCULAIRES. CARVILLE,
 69, XXI, 265. LABORDE (J.-V.),
 82, XXXIV,
 413, 437. BONNIER (P.),
 95, XLVII, 368.
- FENÊTRE RONDE. BEAUREGARD (H.), 92, XLIV, 555.
- APPAREIL DE CORTI. GELLÉ, 79, XXXI, 272.
- LIMAÇON. GELLÉ, **87**, XXXIX, 211. BONNIER (P.), **95**, XLVII, 127. BEAUREGARD (H.), **92**, XLIV, 524. BONNIER (P.), **95**, XLVII, 430.
- LABYRINTHE. GELLÉ, **98**, L, 933. BONNIER (P.), **98**, L, 455. THOMAS (A.), **98**, L, 183, 725.
- Rapport du labyrinthe avec la vessie natatoire. Bonnier (P.), 95, xlvii, 745.
- Liquide labyrinthique. Bonnier (P.), **94**, xlvi, 869.

Tératologie (1).

- Oreille d'un pendu. Gellé et Lacassagne, 77, xxix, 249.
- Anomalie du pavillon. Féré (Си.) et Ниет (Е.), 85, ххххи, 595.

Parasitologie.

 Pentastome du chien. Gellé, 77, xxix, 394.

Pathologie.

- Généralités. Renaut (J.), 72, xxiv, 410.
 Gellé, 77, xxix, 238; 81, xxxiii, 266, 272, 300; 85, xxxviii, 462.
 Magnan, 88, xl, 267, 323.
- Anesthésie. Gellé, 84, xxxvi, 278.
 Νεττεκ (Λ.), 89, xli, 305.
- Bruits morbides. Rayer, **54**, vi, 169. Bourdonnements. Boudet, **80**, xxxii, 35
- M. BONNIER (P.), 98, L, 851, 939.
- Vertige. Gellé, 96, XLVIII, 88.
 Audition dans la paralysie faciale.
 Gellé, 90, XLII, 569; 96, XLVIII, 1022.
- Gangrène. Brown-Séquard, 71, xxiii, 426, 430.
- Altération d'origine nerveuse. Brown-Séquard, 71, XXIII, 419.
- Affection labyrinthique. Bonnier (P.), 96, xlviii, 119. Egger (M.), 98, L, 693.
 - (1) Voir otocéphalie

- Otorrhée tubaire. Gellé, 81, XXXIII, 181.
- Pyorrhée alvéolaire. Galippe (V.), 96,
 xlviii, 418. Hillairet (J.-B.), 61, xiii,
 447. Gellé, 84, xxxvi, 573.
- Hématome du pavillon. Magnan, 71, XXIII, 407.
- Abcès du rocher chez un lapin. Liou-VILLE, 74, XXVI, 79.
- Hémorragie réflexe du tympan. Gar-NAULT (P.), 95, XLVII, 701.

Pathologie comparée.

Otocariase des carnivores. Railliet
 (A.) et Cadiot, 92, xliv, 104. Railliet
 (A.), 92, xliv, 126.

Hygiène et Thérapeutique.

- Hygiène scolaire. Gellé, 89, xxxiv, 582.
- Opération sur le rocher et l'étrier. Garnault (P.), **95**, xlvii, 112, 801.
- Cornet acoustique masseur. Marage, 97, XLIX, 34.
- OREILLONS. Généralités. Capitan et Charrin, 81, xxxiii, 192, 358. Bordas (F.), 89, xli, 644.
- Bactériologie. Laveran (A.) et Catrin, 93, xlv, 95, 528.
- Orchite ourlienne. Eraud et Hugou-NENQ, 93, NLV, 657.
- OREXINE. Chlorhydrate. Schmitt, 90, xLii, 524.
- ORGANE DE JACOBSON. GARNAULT (P.), 95, XLVII, 322. DUVAL (M.) et GARNAULT (P.), 95, XLVII, 478.
- ORGANES ÉRECTILES. Capillaires. NICOLAS (A.), 87, XXXIX, 259.
- ORGANOGENESE. DELAUNAY, 80, XXXII, 14.
- **ORGE**, Ferment soluble. Bourquelot et Herissey, **98**, L, 777.
- ORNYTHORHYNQUE. Nerfs et bec. JOBERT, 72, XXIV, 34.
- **ORPHIE**. Os. Dubois (R.), **83**, xxxv, 317.
- ORTEIL. Empreinte de la pulpe du gros orteil. Féré (Ch.), 91, XLIII, 497.
- Phénomènes des orteils. Babinski (J.),
 98, L, 699.
- ORTHAGORISCUS mola. Moelle. Vi-GNAL (W.), 86, XXXVIII, 144.
- ORTHOFORME. Action toxique. Sou-LIER (II.) et GUINARD (L.), 98, L, 802, 883.
- ORVET. Epiphyse. Duval (M.) et Kalt, 89, xli, 85.
- ORYCTES nasicornis. Tube digestif. Werthelmer (L.), 87, xxxix, 531.

os

Technique histologique.

- Tourneux (F.), 81, XXXIII, 478. RETTE-RER (ED.), 98, L, 359, 361.

Chimie.

- Pigments des os de l'orphie. Dubois (R.), 83, xxxv, 317.
- Phénomènes de l'ossification. Chabrié (C.), **95**, xLVII, 823.

Anatomie.

- Cavités. Robin (Сн.), **56**, viii, 481 М.
- Canal médullaire. Robin (Cн.), 49, I, 149.
- Architecture du tissu spongieux. Du-RET (H.), 76, XXVIII, 384.

Histologie.

- Zachariadès (P.-A.), 89, xli, 207, 245, 597, 632; **90**, XLII, 316; **91**, XLIII, 281. RETTERER (ED.), 98, L, 361.
- Tissu élastique. Renaut (J.), 74, xxvi,
- Substance ostéide des Téléostéens. STEPHAN (P.), 98, L, 551.

Os divers.

- Os carré. Morphologie. Saint-Loup (R.), 93, XLV, 301, 927.
- du cœur. Robin (Сн.), 49, 1, 35.
- glénoïdien. Assaky (G.), 87, xxxix, 8.
- malaire. Hamy (E.-T.), **73**, xxv, 334. frontal. Poncer (F.), **80**, xxxii, 157.
- pleural des cobayes. Souza (F.-A.), 87, xxxix, 675.
- thyrohyoïdien des batraciens. Davaine (C.), **49**, 1, 150.
- péroné du bœuf. Goubaux (A.), 54, VI, 31.
- Exostose du péroné. Fournier, 60, xII,
- pisiforme. Retterer (Ed.), 98, ц, 435,
- 617. - sphénoïde. Hirschfeld (L.), 50, ii, 187.
- temporal. Carie avec lésion céré-
- brale. Fano, **53**, v, 113 M. en V des animaux domestiques. Gou-BAUX (A.), **52**, IV, 50.

Ossification.

- Phénomènes histologiques. LEBERT, . **49**, 1, 76. Robin (Сн.), **50**, 11, 119 М; 63, xv, 202; 64, xvi, 1. Retterer (Ed.),

- 86, xxxviii, 29; 98, l, 389. Picqué, 92, XLIV, 247.
- ACCROISSEMENT. OLLIER (L.), 72, XXIV, 85. GHILLINI (C.), 97, XLIX, 520.

Régénération et greffe.

- Brown Séquard, 70, XXII, 444. Phili-PEAUX (J.-M.), 71, XXIII, 127.

Pathologie.

- Lésions produites sur les os longs par les balles. Muron (A.), 71, xxiii, 49.
- Carie. Le Bret (E.), 72, xiv, 36.
 Ostéophytes. Вьот, 49, 1, 5.
- Exostose. Follin, 49, 1, 178.
- Hyperostose. Leloir (H.) et Rathery, 81, xxxIII, 276.
- Ostéite. Leudet (E.), 52, IV, 95 M. LA-CAILLE (E.) et RÉNON, 97, XLIX, 358.
- Ostéite de Paget. Lévi (L.), 97, xlix, 272.
- Ostéite suppurée. Bactériologie. Net-TER et MARIAGE, 90, XLII, 337.
- Ostéite syphilitique. Parrot, 72, xxiv, 74, 119.
- Ostéite tuberculeuse. Morel-Lavallée, **49**, 1, 175.
- Ostéomyélite. Bactériologie. Verneuil, **52**, IV, 65. RODET (A.) et COURMONT (J.), 90, XLII, 186. COURMONT et JABOULAY, 90, XLII, 274. LANNELONGUE et ACHARD, 90, XLII, 298. COURMONT (J.), 90, XLII, 480.
- Périostite albumineuse. Hugounenq (L.), 93, xLV, 487.
- Périostite éberthienne. Achalme (P.), 90, XLII, 387.
- Ostéomalacie. Depaul, 49, 1, 179. FONZES-DIACON, 96, XLVIII, 528.
- Cancer. Cornil (V.), **63**, xv, 53. Ostéosarcome. Bouchut (E.), **50**, II,
- Embolies graisseuses dans les altérations osseuses. Dejerine (J.), 79, xxxi, 23 M, 57, 83.
- Atrophie dans l'hémiplégie. DEJERINE (J.) et Théohari (A.), 98, L, 203.
- OSMIUM. Emploi pour l'étude de l'os. Tourneux (F.), **81**, xxxIII, 178.
- Action toxique. RAYMOND (P.), 74, xxvi, 251.
- OSMOSE. DOUMER (E.), 90, XLII, 321.
 - Tension osmotique dans les tissus végétaux. Regnard (P.), 85, xxxvii, 666. OSSIFRAGA gigantea. Helminthe pa-
- rasite. Fourment (L.), 85, xxxvii, 703.
- OTARIE. Présence de galets dans l'estomac. Hahn, 84, xxxvi, 4.
- Structure de l'estomac. Pillier (A.), 94, XLVI, 743.

- · Parasites des poumons et des muscles. Huet (L.), **82**, xxxiv, 321. Filaire. Chatix (J.), **77**, xxix, 204.
- OTOCÉPHALIE. BARRIER (G.), 76, XXVIII, 271. DUVAL (M.), 81, XXXIII, 145; 83, XXXV, 253. DUVAL (M.) et HERVÉ (G.), 83, xxxv, 76.

OUABAIO. Action physiologique. VARI-GNY (H. DE) et LANGLOIS, 88, XL, 419.

- Action physiologique de l'ouabaïne. GLEY (E.) et RONDEAU (P.), 88, XL, 421. GLEY (E.), 89, XLI, 617; 90, XLII, 100; 95, XLVII, 37.
- **OURAQUE**. ROBIN (CH.), **60**, NH, 85.
- OURS. Pathologie. Rate et foie. Vul-PIAN (A.), 55, VII, 47. MILNE-EDWARDS (A.) et Cornil (V.), 64, xvi, 121.
- OURSIN. Tératologie expérimentale. Chabry (L.), 86, xxxviii, 510. Pouchet (G.) et Chabry, 89, XLI, 17.

OVAIRE

Anatomie.

- Généralités. Verneuil, 52, iv, 105. Deval (M.), 80, xxxii, 103. Chandelux, • **80**, xxxii, 266.
- Epithélium ovarique. Sixéty (L. de), 81, XXXIII, 380. MORAU (H.), 91, XLIII,
- Modifications pendant la grossesse. Sinéty (L. de), 77, xxix, 377.
- Ovule à deux noyaux. Blanc (L.), 92, xliv, 563.
- Régression des follicules. Laulanié (F.), **85**, xxxvii, 644.
- Corps jaune. RAYER, 52, IV, 185. CHAN-DELUX, 80, XXXII, 266. BOUIN (P.), 98, L, 163.

Embryologie.

- Généralités. Sinéty (L. de), 75, xxvii, 233. CADIAT, 80, XXXII, 97. LAULANIÉ (F.), 86, xxxviii, 132, 280; 88, xl, 4.
- Migration de l'ovaire. Soulié (A.), 95, XLVII, 382.
- Transport intra-abdominal des oyules. DUVAL (M.) et WIET, 80, XXXII, 122.
- Fragmentation parthénogénétique des · ovules. Henneguy (L.-F.), 93, xLv, 500.

Tératologie.

- DAVAINE (C.), 65, XVII, 156, SINÉTY (L. DE), 75, xxvii, 259; 76, xxviii, 372.

Pathologie.

- RAYER, 52, IV, 37. LEBERT et ROBIN, 52, IV, 456. LUTON (A.), 55, VII, 129.

- Douleur ovarienne. Budin (P.), 79, XXXI, 58. FÉRÉ (CH.), 81, XXXIII, 389.
- Hémorragie des vésicules. Robix (Cil.). **56**, viii, 439 M.
- Hémorragie de l'ovaire. Guyox (F.), **59**, xi, 62.
- PROLAPSUS OVARIEN. BARADUC (H.), 82; xxxiv, 145.
- KYSTE. SCHNEPF et DAVAINE, 52, IV, 36. LABOULBÈNE (A.), 56, VIII, 87 M. DUPUY (F.), 57, IX, 54. MALASSEZ, 72, XXIV, 125. Sinéty (L. de) et Malassez, 76, xxviii, 129. GALIPPE (V.) et LANDOUZY (L.), 87, XXXIX, 403. VIDAL (E.) et BARILLOT, 98, ц, 929.
- Action du liquide des kystes ovariques. Auché (B.) et Chavannaz, 97, XLIX, 635.
- Kyste dentaire. Malassez, 86, xxxviii, 260.
- Kyste pileux. Follin, 50, II, 139. Da-VAINE (C.), 52, IV, 127, LUYS (J.), 55, VII,
- TUMEUR. BLIN (L.), 52, IV, 115. MOREL-LAVALLÉE, 60, XII, 9.

Pathologie comparée.

- Kyste chez une truie. RAYER, 63, xv, 153.
- Kyste chez une ânesse. Снисни, 73; xxv, 82.
- Tumeur chez une truie. Luton (A.), **55**, vii, 86.
- OVAIRE DES BORRAGINÉES. GER-MAIN (E.), 57, IX, 154.
- OXALYLE. Action physiologique de l'acide oxalique. Rabuteau, 74, xxxvi, 59.
- Action physiologique des oxalates. RABUTEAU, **74**, XXVI, 59.
- Production d'oxalate par les moisissures. Vulpian (A.), 58, x, 147.
- **OXYBUTYRINE**. Présence dans le sang diabétique de l'acide oxybutyrique. Hugouneno (L.), 87, xxxix, 161.

OXYDASE (1)

Généralités.

- Bourquelot, 85, xxxvii, 73; 96, xlviii, 314, 814, 825, 893, 896; 97, XLIX, 25, 402, 453, 454, 509, 687; **98**, L; 381. JAQUET (A.), 92, XLIV, 55 M. BERTRAND (G.), 94, XLVI, 478. ABELOUS (J.-E.) et BIARNES (G.), 94, xlvi, 536, 799; **96**, xlviii, 94, 262; **97**, xlix, 473, 249, 285, 493, 559, 576; **98**,
 - (1) Voir diastase, ferment.

- L, 494, 495. Bertrand (G.) et Bourquelot, 95, XLVII, 579.
- Oxydases végétales. Rey-Pailhade (J. de), 96, xlviii, 479; 97, xlix, 334.
- Oxydases animales. Giard (A.), 96, XLVIII, 483.
- Oxydase et philothion. Rey-Pailhade (J. DE), **97**, XLIX, 334.

Répartition.

- Peau de la grenouille verte. Phisalix (C.), **98**, L, 793.
- Sang des mammifères. Portier (P.), 98, L, 452, 453.
- Salive. Carnot (P.), 96, xLviii, 552.

OXYGÈNE (1)

Chimie.

- Gréhant (N.), 72, xxiv, 214. Arson-VAL (A. D'), 82, XXXIV, 243.
- Appareil pour préparer. Gréhant (N.), **74**, xxvi, 237.

Action physiologique.

- Bert (P.), 73, xxv, 372. Arsonval (A. D'), 87, XXXIX, 43, 751. GRÉHANT (N.), 89, XLI, 655.
- Action toxique. Bert (P.), 72, xxiv,

- 58; 73, xxv, 372. GRÉHANT (N.) et OUIN-QUAUD, 91, XLIII, 417.
- oxygène du sang. Teneur. Bert (P.), **68**, xx, 11.
- Diminution dans la maladie pyocyanique. CHARRIN (A.), GLEY (E.) et LA-PICQUE, 91, XLIII, 634.
- INFLUENCE sur la formation du sucre. DASTRE (A.), 91, XLIII, 681.
- Influence sur le charbon. Bert (P.), 78, xxx, 132.
- INHALATIONS. QUINQUAUD, 84, XXXVI, 687. LANGLOIS (J.-P.), 89, XLI, 248. MA-RIANI, 96, XLVIII, 1069.
- oxygène comprimé. Action physiologique. Bert (P.), 73, xxv, 381.
- Vieillissement des vins. Bert (P.), 74, xxvi, 212.
- OXYPROPYLÈNEDIISOAMYLA-MINE. Action toxique. Louïse, 88, xL, 265, 385.
- OXYURE de la tortue. Chaussat (J.-B.), **49**, 1, 128.
- **OZONE**. Présence dans l'atmosphère. FOVEAU DE COURMELLES, 95, XLVII, 116.
- Influence sur la nutrition élémentaire, Butte (L.) et Peyrou, 94, xlvi, 602.
- Influence sur la production d'urée. Peyrou (J.), 94, xlvi, 436.
- Action bactéricide. Arsonval (A. d') et CHARRIN, 93, XLV, 1028. ARSONVAL (A. D'), 95, XLVII, 500.
- OZONÉINE. ONIMUS (E.), 84, XXXVI, 607, 638.

P

- PACHYDERME. Clavicule. LESBRE (F.-X.), **96**, xlviii, 477.
- PAIN. Coloration rouge. Schiff (M.), **59**, x1, 168.
- Maladie orangée. Legros (CH.), 71, xxIII, 129.
- PALÆMONETES varians. Ontogénie.
- GIARD (A.), 89, XLI, 326.

 PALAIS. Divisions congénitales. Le-GENDRE (E.-G.), **59**, xi, 34.
- PALMELLA prodigiosa. Montagne (C.), **52**, IV, 119.
- PALMIPÈDES. Voir DISSEMI-NATICN.
- PALUDINE. Hépato-pancréas. FISCHER (H.), 91, XLIII, 644.
- Embryologie. Davaine (C.), 49, 1, 88.
 - (1) Voir eau oxygénée, ozone.

PALUDISME

Généralités.

— Guiet, 50, п., 55 М. Cornil (V.), 64, xvi, 10. Calmette (E.), **76**, xxviii, 299. Quinquaud, **79**, xxxi, 326. Soulié, **88**, XL, 766; **92**, XLIV, 692. GIARD (A.), **88**, XL, 782. TREILLE (A.), **90**, XLII, 421 M. Brault (J.), 97, xlix, 39. Marchoux (E.), 97, XLIX, 752.

Anatomie pathologique.

- Mélanémie. Colin (L.), 75, xxvII, 298. LAVERAN (A.), 97, XLIX, 443.
- Foie et capillaires. Nepveu, 92, xliv, 289 M.
- Rein. Kiener (P.-L.), 77, xxix, 332.

- Rétino-choroïdite. Poncer (F.), 98, xxx, 263.

Parasitologie.

NEPVEU, 91, XLIII, 39 M, 699. LAVERAN
 (A.), 92, XLIV, 327, 907. LABBÉ (A.), 93,
 XLV, 867.

Thérapeutique.

— Rabuteau, **68**, xx, 92. Jousset, **74**, xxvi, 39 M. Lépine (R.), **77**, xxix, 281.

PANARIS. THOLOZAN (J.-D.), **52**, IV, 193 M.

PANCRÉAS (1)

Anatomie.

— BERNARD (CL.), **49**, I, 117 M. VERNEUIL, **51**, III, 133 M. TROLARD (P.), **92**, XLIV, 227. LAGUESSE (E.), **95**, XLVII, 602.

Histologie.

- Cellules centro-acineuse, pancréatique et îlots de Langerhans. Laguesse (E.), 93, xLv, 622, 696, 819; 94, xLvI, 667.
- Cellule pendant la sécrétion. Mourer (J.), 94, xLVI, 731, 733; 95, XLVII, 35.

Anatomie comparée.

- Poissons. Laguesse (E.), **91**, xLIII, 145. **93**, xLv, 402.
- Protoptère et lamproie. LAGUESSE (E.), 90, XLII, 425.
- Oiseaux. Pugnat (Сн.-А.), 96, хімні, 1017.
- Chat. Petrini, 92, xliv, 275.

Embryologie.

Poissons. Laguesse (E.), 89, xli, 341.
 Mouton. Laguesse (E.), 95, xlvii, 699.

Physiologie.

- Fistule. Hédon (E.), **92**, xliv, 763.
- Destruction. Bernard (CL.), 49, 1, 204.
- Extirpation. Hébon (E.), **90**, xLII, 571; **91**, xLIII, 268; **94**, XLVI, 26; **97**, XLIX, 60.
- Suppression lente. Типосоіх (J.), **92**, хігу, 303 М.
- Ligature du canal de Wirsung. Ar-NOZAN et VAILLARD, **81**, XXXIII, 284, MU-NET (J.), **95**, XLVII, 33, 132.
 - (1) Voir diabète.

- Physiologie. Malassez, 81, xxxiii, 72.
 Gley (E.), 91, xliii, 225; 92, xliv, 844.
 Herzen (A.), 93, xlv, 814. Kaufmann (M.), 94, xlvi, 254.
- sécrétion. Bernard (Cl.), 49, 1, 98 M,
 171. Carvallo (J.) et Pachon (V.), 93,
 xlv, 641. Bourquelot (E.) et Gley (E.),
 95, xlvii, 238.
- Ferments. Dastre (A.), **93**, xlv, 648, 818.
- Pancréatine. Leven et Sémerie, 81, xxxiii, 103.
- Zymases. Floresco (N.), **96**, xlviii, 77, 890.
- Amylase. Davenière, Portier et Pozerski, 98, l, 514.
- Maltase. Davenière, Portier et Pozerski, 98, L, 514.
- Trypsine. Arthus (M.), 94, xLvi, 394.
 Bourquelot, 94, xLvi, 417.
- RÉGULATION de la fonction glycémique. Chauveau (A.) et Kaufmann (M.), 93, xlv, 29 M.
- INNERVATION. MORAT (J.-P.), 94, XLVI, 440. FRANÇOIS-FRANCK et HALLION, 96, XLVIII, 561.
- GREFFE. HÉDON (E.), **92**, XLIV, 307, 678. GLEY (E.) et THIROLOIX (J.), **92**, XLIV, 686. THIROLOIX (J.), **92**, XLIV, 966. MOURET (J.), **95**, XLVII, 201.

Tératologie.

- Canaux. Sée (M.), 57, 1x, 1.

Bactériologie.

- GIRODE (J.), 92, XLIV, 299 M.

Pathologie.

- Généralités. Lépine (R.) et Cornil, 74,
 xxvi, 371, 372. Hédon (E.), 91, xliii, 223.
- Infection ascendante. Gharrin (A.) et Carnot (P.), **94**, xLVI, 438.
- Induration. Duménil, 49, 1, 65.
- Sclérose. Lefas (Е.), **98**, L, 820. Спаквіх (А.), **98**, L, 875.
- Pancréatite hémorragique. Carnot (P.), **98**, L, 196, 240.
- Lésions dans l'urémic. Lefas (E.), 98,
- Lésions dans la tuberculose. Charrin (A.), 98, г., 875.

Thérapeutique.

 Opothérapie. Rémond (A.) et Rispat (A.), 93, xLv, 369. Brown-Séquard et Arsonyal (A. d'), 93, xLv, 371.

- PANTOPODES. Affinités zoologiques. Jourdain, 92, xliv, 945.
- PAO-PEREIRA. Action physiologique. Bochefontaine et Freitas (C.), 77, XXIX, 111 M.
- PAPAYER. Variation traumatique. Bor-DAGE (E.), 98, L, 708.
- PAPAÏNE. Action physiologique. Leven et Sémerie, 81, XXXIII, 103.
- Digestion papaïnique. Dastre (A.) et FLORESCO (N.), 98, L, 20.
- PAPILLOME infectieux des lèvres des agneaux. Mégnix (P.), 95, xlvii, 644.
- PAPILLON de nuit. BERT (P.), 76, XXVIII, 60.
- PARABLASTE des poissons. Henne-GUY (L.-F.), 82, XXXIV, 142.
- PARACENTESE. LACAZE-DUTHIERS, 51,
- PARACÉPHALIE. LUTON (A.), 54, vi. 315 M.
- PARAFFINE pour conservation des tissus mous. Frédérico (L.), 79, xxxi, 2.
- Choix et collage des coupes. Michel (A.), **97**, XLIX, 547.

PARALYSIE.

Généralités.

- Davaine (С.), **52**, iv, 137 М. Lépine (R.), **68**, xx, 13 М. Lépine (R.) et Cor-NIL, 73, XXV, 207. BEURMANN (DE), 76, XXVIII, 407. BALLET (G.), **77**, XXIX, 476. BROWN-SÉQUARD, **85**, XXXVII, 246; **86**, XXXVIII, 431; **88**, XL, 276, 290.
- Attaques de paralysie dans l'épilepsie. Féré (CH,), 96, XLVIII, 679.
- PARALYSIE AGITANTE. JOFFROY, 71, xxIII, 12. Magnan, 79, xxxI, 354. Luys (J.), 80, xxxII, 234. Galezowski, 91, XLIII, 82. KOENIG, 93, XLV, 562. RICHER (P.), **95**, xlvii, 834.
- PARALYSIE AIGÜE. REMLINGER (P.), 96, xlviii, 376.
- PARALYSIE AMYOTROPHIQUE. GUBLER; 61, xm, 39 M.
- PARALYSIE ARSENICALE. HALLOPEAU, (H.), **75**, xxvii, 313.
- PARALYSIE ASCENDANTE. FÉRÉ (CH.), 88, XL, 189. CHANTEMESSE et RAMOND, 98, L, 794.
- PARALYSIE ATROPHIQUE. ONIMUS (E.), 78, xxx, 321.
- PARALYSIE BRACHIALE ET FACIALE. Gauché (J.-B.), 79, xxxi, 19, 157. Straus (J.), 79, xxxi, 85 M, 307. Féré (Ch.), 93, XLV,831. DEJERINE (J.) et THÉOHARI (A.), 97, XLIX, 1033.
- · Thérapeutique. Mascarel (J.), 90, xlii, 217.

- PARALYSIE DIPHTÉRIQUE. DEJERINE (J.), 77, xxix, 312.
- PARALYSIE DIRECTE. BROWN-SÉQUARD, 79, xxxi, 135, 139, 152.
- PARALYSIE BULBAIRE. CHARCOT (J.-M.) et Marinesco (G.), 95, xlvii, 131.
- · PARALYSIE DE L'OUIE. GELLÉ, 76, XXVIII, 326.
- PARALYSIE DES MEMBRES. GOUBAUX (A.), 55, VII, 20. LABOULBÈNE (A.), 55, VII, 233 M. Vulpian (A.), 72, xxiv, 157.
- PARALYSIE DU DELTOÏDE. MALLY, 98, L, 141.
- PARALYSIE FACIALE. JOBERT DE LAM-BALLE, 50, II, 5. HILLAIRET (J.-B.), 60, XII, 6, 116. Onimus (E.), **74**, xxvi, 126, 3**2**2. Dejerine (J.), **84**, xxxvi, 535.
 - PARALYSIE GÉNÉRALE. MAGNAN, 68, XX, 33, 45, 132, 147, M; 69, xxi, 113; 71, xxIII, 39; 74, xxvi, 198; 76, xxviii,25, 87, 290; 77, xxix, 292, 410; 79, xxxi, 99 M, 309, 327. Hanot (V.), 72, xxiv, 61 M, 107 M, 201. MAGNAN et MIERZEJENSKY, 72, xxiv, 231. Voisin (Aug.) et Hanot (V.), 72, xxiv, 93 M. Luys (J.), 76, XXVIII, 267. CHAMBARD (E.), 80, XXXII, 181. DAGONET (J.), 90, XLII, 200; 93, XLV, 114.
- Histologie. Azoulay et Klippel, 94, XLVI, 405. AZOULAY, 94, XLVI, 419.
- Troubles de la respiration. KLIPPEL
- (М.) et Воетели, **92**, xliv, 49 М. Sialorrhée. Féré (Сн.), **91**, xlii, 321. Distension du bassinet du rein. Zam-
- BACO, 52, IV, 23. - Hypothermie. Iscovesco (M.), 95, xlvii,
- 754. Hypotonie musculaire. Féré (Сн.) et
- LANCE (P.), 98, L, 910.
- Distribution de la contraction idiomusculaire. Féré (CH.) et Legros (G.), **98**, L, 1035.
- Automatisme. Azoulay et Regnault, 92, XLIV, 732.
- Ivresse des mouvements. Féré (Сн.), 92, XLIV, 771.
- PARALYSIE HYSTÉRIQUE. LIÉGEOIS, 59, XI, 261 M. CHARCOT (J.-M.) et GRÉHANT, 71, xxIII, 123.
- PARALYSIE INFANTILE. LABORDE (J.-V.), 64, xvi, 97. Prévost (J.-L.), 65, xvii, 215. Hayem (G.), 69, xxi, 256. Charcot (J-M.) et Joffroy, 69, xxi, 312. Vulpian (A.), **71**, XXIII, 421. ROGER (H.) et DA-MASCHINO, **71**, XXIII, 49 M.
- Jambe. Liouville et Ball, 72, xxiv, 223. RAYMOND (P.), 75, XXVII, 158. COUTY, 76, xxvIII, 147 M.
- Hypertrophie vraie des faisceaux musculaires primitifs. Dejerine (J.), **87**, xxxix, 169.

- Tuberculose. Gilbert (A.) et Garnier (M.), 97, xLix, 293.
- PARALYSIE LABIO-GLOSSO-PHARYNGÉE. CHARCOT (J.-M.) et Joffroy, **69**, xxi, 132. Joffroy, **72**, xxiv, 25 M; **73**, xxv, 9. Charcot, **70**, xxii, 19.
- PARALYSIE PSEUDO-HYPERTROPHIQUE. CHARCOT (J.-M.), 71, XXIII, 120.
- PARALYSIE PYOCYANIQUE. BABINSKI (J.) et Charrin (A.), 88, xl, 257.
- PARALYSIE RADIALE. VULPIAN (A.) et DEJERINE (J.), 86, XXXVIII, 487.
 - Ataxie. Dejerine (J.), 90, xlii, 45 M.
- PARALYSIE RÉFLEXE. LÉPINE (R.), 76, XXVIII, 139.
- PARALYSIE SATURNINE. LANCEREAUX, 62, XIV, 75 M.
- Lésions du système nerveux. Dejerine (J.), **79**, xxxi, 41 M 46.
- PARALYSIE SPINALE. CORNIL (V.) et Lépine, 75, XXVII, 73 M.
- PARALYSIE SYSTÉMATIQUE. FÉRÉ (CH.), 93, XLV, 371.
- PARALYSIE TRAUMATIQUE. BOUCHARD (CH.), **70**, XXII, 44. BALL (B.), **72**, XXIV, 138. LEWEES et DURET, **77**, XXIX, 110. FREITAS (C. de), **77**, XXIX, 247.
- PARALYSIE UNILATÉRALE. VULPIAN (A.), 72, XXIV, 161.
- PARALYSIE VASOMOTRICE. ROGER (H.), 90, XLII, 222.

Physiologie.

— Brown-Séquard, **72**, xxiv, 492; **83**, xxxv, 27. Richer (P.) et Gilles de la Tourette, **84**, xxxvi, 198. Charrin (A.), **87**, xxxix, 255; **88**, xl, 222. Onimus (E.), **87**, xxxix, 355. Remlinger (P.), **97**, xlix, 914.

Thérapeutique.

- RAYMOND (P), **79**, xxxxi, 32. Vitzou· (H.-N.), **93**, xLv, 367.

PARAPLÉGIE

Généralités.

- HILLAIRET (J.-B.), **59**, XI, 68. FOURNIER, **58**, X, 23. BALL (B.), **62**, XIV, 476. CHARCOT (J.-M.), **70**, XXII, 41. LIOUVILLE et STRAUS, **75**, XXVII, 5.
- PARAPLÉGIE CRURALE. BABINSKI et Za-CHARLADÉS, 95, XLVII, 722.
- PARAPLÉGIE par névrite périphérique dans l'ataxie. Dejerine (J.), 87, xxxix, 737.
- PARAPLÉGIE RÉFLEXE. ROTH (W.), 77, XXIX, 357.

- PARAPLÉGIE SPASMODIQUE acquise. Dejerine (J.) et Sottas (J.), 95, XLVII, 776.
- paraplégie syphilitique. Sottas (J.), 93, xlv, 359. Dejerine (J.), 93, xlv, 432.

Physiologie.

- Persistance de la sensibilité. Guyon (F.), **56**, viii, 190.
- Influence sur la génération. Brown-Sequard, **51**, III, 75.

PARASITISME

Généralités.

- Gubler, **52**, iv, 11. Mégnin (P.), **80**, xxxii, 222. Stiles (Ch.-W.), **91**, xliii, 465, 764; **92**, xliv, 664. Borrel (A.), **92**, xliv, 14. Jobert, **94**, xlvi, 519.
- PARASITISME NORMAL. GALIPPE (V.), 96, XLVIII. 87.
- PARASITISME INTERNE. BESNOIT et Cuillé, 98, l, 1089.
- PARASITISME PLACENTAIRE. GIARD (A.), 97, XLIX, 137, 138.
- PARATYPHOÏDE. Bactériologie.
 ACHARD (CII.) et BENSAUDE (R.), 96;
 XLVIII, 940.
- PARÉSIE. Lésions encéphaliques. Brown-Séquard, 82, xxxiv, 28.
- Parésie par choc électrique tellurique, Oximus (E.), **88**, xL, 508.
- PARIÉTAL. Altération entraînant la mort. Charcot (J.-M.) et Vulpian (A.), 54, vi, 76.
- PAROLE. Psychologie expérimentale.. Luys (J.), 91, xLIII, 201.
- Rééducation dans l'aphasie. Тиомаs. (A.), **95**, хілуі, 733; **97**, хілу, 951.
- PARTHÉNOGENÈSE. QUATREPAGES-(A. de), 49, 1, 401.
- des sarcoptides. Trouessart (L.), 94, xLVI, 441.
- Cancer. Duval (M.), 94, xlvi, 646.
- PARTURITION. Influence de l'asphyxie. Chambrelent et Saint-Hilaire, 91, xlin, 783.
- Parturition anormale chez la brebis. Barrier (G.), **85**, xxxvii, 296.
- PAS-DE-CALAIS et Manche. Faune. Giard (A.), 94, xLVI, 245.
- PATHOLOGIE COMPARÉE. GUBLER, 63, xv, 10. CHOUPPE, 70, XXII, 129.
- **PAUPIÈRES** (1). Glandes. SAPPEY (C.),... 53, v, 12 M.
- Pathologie. Kalt, 91, xliii, 860.
- Chalazion microbien. Vassaux (G.),
 - (1) Voir nictitante.

86. XXXVIII, 294, 440. BOUCHERON (A.), 86, xxxviii, 336.

PEAU

Anatomie.

- Corpuscules amyloïdes. Luys (J.), 58, x, 101 M.
- Pigment. Retterer (Ed.), 87, XXXIX, 150.
- Papilles. Retterer (Ed.), 98, L, 1147.
- Pannicule adipeux. RICHER (P.), 92, xliv, 491.
- Fibres musculaires lisses. Sappey (C.), 63, xv, 1.
- Glandes. HERRMANN (G.), 81, XXXIII,
- Tissu adamantin de l'ectoderme. Re-NAUT (J.), 78, xxx, 143.
- Desquamation. RANVIER (L.-A.), 69, xxi, 26.
- Karyokinèse de l'épiderme. Duval (M.) et Retterer (Ed.), 86, xxxvII, 137.

Anatomie comparée.

- Nématodes. Chatin (J.), 92, xliv, 135.
- Batraciens. Vaillant (L.), 63, xv, 17.

Physiologie.

- Contraction. Brown-Séquard, 49, 1, 134; **50**, 11, 132.
- Cautérisation. Brown-Séquard, 75, xxvII, 131.
- Décharges électriques. Tarchanoff, 89, XLI, 447.
- Vernissage. Laulanié (F.), 97, xlix,
- Température. Redart (P.), 80, xxxII,
- Influence des excitations thermiques sur le rein. Wertheimer (E.), 93, xLV, 1024.
- Influence de la réfrigération sur l'urine. Delezenne (C.), 94, xlvi, 46.
- Influence du borax sur les sécrétions cutanées. Féré (Сн.), 93, xLv, 987.
- Badigeonnage par le gaïacol. Gui-GNARD (L.) et STOURBE (O.), 94, XLVI, 180.
- Application de nitrate de mercure. VIDAL (E.), 63, xv, 193.
- Absorption. Bernard (CL.), 54, vi, 72. Absorption dans le bain sulfureux.

LE BRET (E.), 67, XIX, 125.

- Absorption du gaïacol, de l'acide salicylique, du salicylate de méthyle. Li-NOSSIER (G.) et LANNOIS (M.), 96, XLVIII, 318.

Physiologie comparée

- Absorption chez l'escargot. Mer (E.), 77, xxix, 186.

 Présence d'une oxydase chez la grenouille. Phisalix (C.), 98, L, 793.

Parasitologie.

 Eruption due à l'acarus du blé, Rov-YER, 67, XIX, 178.

- Maladie parasitaire du coq. Mégnin (P.), **81**, xxxIII, 404.

Pathologie (1).

- Généralités. Robin (Cil.), 49, 1, 91. Verneuil, **54**, vi, 84. Houel, **65**, xvii, 11. Leloir (H.), **78**, xxx, 128, 153. Variot (G.), 87, XXXIX, 257. TROISIER et MÉNÉ-TRIER, 87, XXXIX, 593. DONAULT, 75, XXVII, 270. VIDAL (E.), 76, XXVIII, 224, 235.
- Coloration chez les polisseuses sur argent. Ollivier (A.), 70, xxII, 97 M. - Atrophie. Vidal (E.), 77, xxix, 335.
- Lésions par l'électricité. Onimus (E.), 72, xxiv, 46.
- Lésions dans l'érysipèle. Renaut (J.), 73, xxv, 297.
- Lésions dans la lèpre. Tchiriew (S.), 79, xxxi, 74.
- Lésions dans la maladie bronzée. Vulpian (A.), **56**, viii, 155.
- Pigmentation dans la tuberculose.
- SECOND-FÉRÉOL (F.), **56**, VIII, 23 M.

 Dermatite. Camus, **56**, VIII, 450.

 Dermographie de la face. Chouppe,
- 91, XLIII, 780.
- Mélanodermie. Lépine (R.), 73, xxv, 146. VARIOT (G.), 87, XXXIX, 257,
- PÊCHE. Technique. REGNARD (P.), 88, XL, 676.
- au câble creux. Regnard (P.), 93, xLv,
- PECTEN. Muscles striés. Chatin (J.), 80, XXXII, 136. TOURNEUX (F.) et BARROIS (TH.), 88, XL, 181.
- PECTINE. Ferment soluble. Bourquelor et Hérissey, 98, L, 777.
- PÉDICULOSE. ARTAULT DE VEVEY (S.), 95, XLVII, 684.
- Rôle des pédiculi dans la propagation de l'impétigo. Dewèvre, 92, xliv, 232.
- PEINTRE. Conditions de la vision .-Bert (P.), 78, xxx, 25.

 PELADE décalvante. Parasite.
- Ma-LASSEZ, 74, XXVI, 13.
- (1) Voir ecthyma, érythème, pellagre, pemphigus, psoriasis, sclérodermie.

- et épilepsie. Féré (Сн.), 92, xliv, 18. PÉLÉCYPODES. Leurs parasites. GIARD (A.), 97, XLIX, 954, 956.
- PELLAGRE. BOUCHARD (CH.), 64, XVI,
- sporadique. Lancereaux, 60, xii, 126. VIDAL (E.), 63, XV, 138. LEUDET (E.), 64. xvi, 3 M.
- Erythème pellagreux. Bouchard (Сн.), **77**. xxix, 253.
- PELLETIÉRINE. Action sur l'œil.
- Galezowski, 85, xxxvii, 657.

 PEMPHIGUS. Leloir (H.) et Broco (L.), 81, xxxIII, 432.
- chez un fœtus. Loraix (P.) et Prévost (J.-L.), 66, xvIII, 143, 187 M.
- Etat des nerfs cutanés. Dejerine (J.), 76, xxviii, 47.
- Etiologie. Gibier (P.), 81, xxxiii, 302. PENDELOQUES. Chèvres et moutons. Goubaux (A.), 51, III, 56.
- PÉNÉLOPE, Tuberculose, Desmarest (E.), 51, III, 64.
- PENICILLIUM. BOURQUELOT et GA-LIPPE, 85, XXXVII, 605. BOURQUELOT et Graziani, 91, xliii, 853.
- Ferment. Gérard (E.), 93, xLV, 651. BOURQUELOT, 93, XLV, 653.
- Lipase. Camus (L.), 97, xLIX, 192.
- **PÉNIS**. Tissu érectile. Retterer (Ed.), 87, xxxix, 399, 694.
- Muqueuse. Retterer (Ed.), 98, L, 897, 4 899, 1086,
- Innervation vaso-motrice. François-Franck, 94, xLvi, 740.
- Embryologie. Retterer (ED.), XXXIX, 427, 496; 90, XLII, 107 M, 289, 528, 551, 553, 606; 91, xLIII, 116. Tour-NEUX (F.), 87, XXXIX, 551, 604, 632.
- Tératologie. Retterer (E.) et Roger (G.-H.), 87, xxxix, 644; 88, xL, 574.
- Section. LABORDE (W.) et COUSREM, 59, xi, 248.
- PENSÉE. Théorie physique. Nicati (W.), 95, XLVII, 221.
- PENTASTOME. Voir LINGUA-TULE.
- **PEPTONE** (1). Action physiologique. HÉDON (E.) et DELEZENNE (C.), 96, XLVIII, 633.
- Peptonurie digestive. WASSEBMANN (M.), 85, xxxvII, 170.
- Peptone de fibrine. Gréhant (N.), 84, XXXVI, 466. BOUCHEREAU, 84, XXXVI, 467. QUINQUAUD, 84, XXXVI, 470.
- Propeptone. Réaction hépatique, Le MOAF (V.) et PACHON (V.), 98, L, 365.
- PÉRACÉPHALIE. CAZEAUX (P.), 51,
- (1) Pour l'action sur la coagulation sanguine, voir sang.

- III, 211 M. ALEZAIS, 91, XLIII, 437. PERCHE. Tumeur de l'ovaire. FAIVRE (E.), 53, v, 148.
- PERCUSSION pour le diagnostic de la tuberculose. Budix (P.), 73, xxv, 73.
- PERDREAU, Tératologie, RAYER, 62, xiv, 111.
- PÉRICRANE. Température. BLAISE, 80, xxxII, 303.
- PÉRIDINIEN. Œil. Pouchet (G.), 84, xxxvi, 593; **86**, xxxviii, 223.
- Kystes fusiformes. Pouchet (G.), 86, xxxviii, 256.
- PERINEE. Muscles. ROUGET (CH.), 55, VII, 95.
- Développement. Retterer (Ed.), 90, XLII, 3. TOURNEUX (F.), 90, XLII, 75.
- Pathologie. Reclus (P.) et Retterer (Ed.), 93, xLv, 751.
- PÉRIODE QUATERNAIRE. Faune carcinologique. MILNE-EDWARDS (A.), 61, XIII, 46.
- Existence de l'homme. Milne-Edwards (A.), **62**, xiv, 39.

PÉRITOINE.

Anatomie.

- Debierre (Ch.), 95, xlvii, 360.
- Rapport avec le rein. Duval (M.), 81, xxxIII, 72.

Histologie.

- Cornil (V.) et Ranvier, 68, xx, 75. NICOLAS (A.), 95, XLVII, 196.

Anatomie comparée.

- Liquide péritonéal des plagiostomes. RABUTEAU et Papillon, 73, xxv, 282.
- Endothélium péritonéal. Jourdan (Er.), 92, XLIV, 238.
- Péritoine du python. LATASTE (F.) et Blanchard (R.), 79, xxxi, 143.

Physiologie.

- Absorption des liquides. Dubar et REMY, 81, XXXIII, 319.
- Sang déposé dans le péritoine. Rémy (CH.) et GRENET (A.), 83, XXXV, 413.
- Influence des injections d'eau glacée. ROGER (II.), 97, XLIX, 695.

Bactériologie.

- Bactéries de la sérosité. Nerveu (G.), **83**, xxxv, 403, 439.

Pathologie.

- Péritonite à pneumocoque sans pneumonie. Charrin (A.), 93, xLv, 1057.

Péritonite tuberculeuse. Stanégoleff,

94, xlvi, 571.

- Tumeur. Leconte (O.), 53, v, 157.

— Cancer. Leudet, **52**, iv, 489. **PERKINISME**. Rabuteau, **84**, xxxvi, 84.

PERRUCHE. Goutte. Blanchard (R.), **91**, xliii, 32.

PERSIL. Action sur les psittacidés. GADEAU DE KERVILLE, 83, XXXV, 53.

PESÉE dans les maladies des enfants. Thaon (L.). 72, xxiv, 147.

PESTE. NEPVEU, 97, XLIX, 606, 863. - Coagulation du sang par le bacille

de la peste. Nepveu (G.), 97, xlix, 606. - Pouvoir d'agglutination du sérum dans la peste bubonique. Zabolotny

(P.), 97, XLIX, 520. PESTE DES EAUX DOUCES. BA-TAILLON (E.), 93, XLV, 356, 455.

PÉTROLE. Recherche des alcaloïdes. OESCHNER DE CONINCK, 85, XXXVII, 359.

PEUR instinctive des poussins. Féré (CH.), **96**, XLVIII, 790.

PHACOCHŒRUS africanus. Cysticerque. Vaillant (L.), 65, xvii, 91.

PHÆOCYSTIS. POUCHET (G.), 92, XLIV,

PHAGOCYTOSE. DAVAINE (C.), 69, XXI, 291. HAYEM (G.), 70, XXII, 115. NEPVEU, 91, XLIII, 699. FAYOD (V.), 91, XLIII, 875; 92, XLIV, 60.

- Destruction des cellules nerveuses chez les animaux âgés. Pugnat (Ch.-A.),

98, L, 242.

PHALANGE onguéale. Ossification. Longe et Mer, 75, xxvII, 136.

PHARMACIE pratique. Petit (A.), 89, XLI, 166.

PHARYNX. Muscles pharyngiens chez le bœuf. Goubaux (A.), **53**, v, 37.

- Poche de Seessel. Saint-Remy (G.), 95, XLVH, 423.

 Réflexe pharyngien dans l'épilepsie. Féré (CH.), 97, XLIX, 967.

- Rapport du pharynx avec l'oreille à l'état pathologique. Gellé, 78, xxx,

PHASMES. Régénération. Bordage (E.), 98, L, 837.

PHÉNOL. Constitution. CHABRIÉ (C.), 98, L, 39.

- Dosage. Bordas (F.) et Robin (L.), 98, L, 87.

- Recherche dans l'urine. Desesquelle . (E.), **90**, XLII, 101.

- ACIDE PHÉNIQUE. Action physiolo-

gique. Bert (P.), 69, xxi, 61; 70, xxii, 63. Bert (P.) et Jolyet, 69, xxi, 194.

- PHÉNATE DE SOUDE. Action thérapeutique. Raymond (P.), 81, xxxIII, 245. PHILOTHION. REY-PAILHADE (J. DE),

94, XLVI, 455; 95, XLVII, 413; 97, XLIX,

PHLÉBENTÉRISME. ROBIN (CH.), **51**, m, 5 M.

PHLEGMASIES sympathiques. Olli-VIER (A.), 74, XXVI, 213.

Epistaxis utérines dans les phlegma-

sies. Gubler, 62, xiv, 143 M.

PHLEGMATIA ALBA DOLENS à la suite de la fièvre typhoïde. Choupre, 77, xxix, 107.

PHLEGMON. Bactériologie. Cornil V.), 83, xxxv, 673.

PHLORIDZINE. Action physiologique. Quinquaud, 89, xli, 26. Contejean (CH.), **96**, XLVIII, 344.

- Action dans le diabète. Hépon (E.),

97, XLIX, 60.

PHOCOMÉLIE. ROUBINOVITCH (J.), 98, ц, 819.

PHOLADE. Organes de la vue. VAIL-LANT (L.), 62, XIV, 125.

- Physiologie. Dubois (R.), 87, xxxix, 564; **88**, xl, 451; **89**, xli, 521.

PHONENDOSCOPIE. COMTE (CH.), 96, XLVIII, 223. BIANCHI, 96, XLVIII, 701. Capitan et Verdin, 96, xlviii, 701. Ca-PITAN et POKRYCHKINE, 97, XLIX, 642. CA-PITAN et CROIZIER, 97, XLIX, 834.

PHOQUE. Anatomie. Bert (P.), 63, xv, 18. PILLIET (A.), 94, XLVI, 743. **PHOSPHORE**. Action physiologique.

RANVIER (L.-A.), 66, XVIII, 257 M.

Rôle biologique. PAQUELIN et JOLLY, 74, xxvi, 90.

- Action sur la matière vivante. Noé (J.), 94, XLVI, 380.

- Toxicité. Cornil (V.) et Brault, 82, xxxiv, 2.

Lésions de l'estomac. Cornil (V.) et Bergeron (G.), 64, xyi, 56.

- ACIDE PHOSPHORIQUE. Analyse. Le-CONTE (CH.), 49, 1, 111.

- Elimination. Marret, 84, xxxvi, 438, 461.

PHOSPHATES. Dosage. Leconte (O.), **49**, 1, 86.

- Présence dans les excréments hu-. mains. Paquelin et Jolly, 74, xxvi, 123

- PHOSPHATE DE CHAUX. Influence sur. la transformation albuminoïde. Dusart (FRÈRES), 74, XXVI, 24.

- GLYCÉROPHOSPHATE de chaux. Assimilabilité. Sanson (A.), 96, XLVIII, 685.

- PHOSPHATE DE SOUDE. Action sur les graisses. Marcet (W.), 57, IX, 491 M.

— ACIDE PHOSPHO-MOLYBDIQUE. RABUTEAU, 70, XXII, 55.

PHOSPHORESCENCE du port de Boulogne. Quatrefages (A. de), 50, 11, 460.

 Phosphorescence des animaux marins. Регует, 67, xix, 23.

- Phosphorescence des noctiluques. Henneguy (L.-F.), 88, xL, 707.

Phosphorescence des géophiles.
 Macé, 87, xxxix, 37.

- Phosphorescence des crustacés, GIARD (A.) et BILLET (A.), **89**, XLI, 593.

- Phosphorescence des poissons. Du-Bois (R.), **85**, xxxvii, 231.

PHOTOBACTERIUM. Dubois (R.), 93, xLv, 160.

PHOTOGENÈSE. Dubois (R.) et Aubert, 84, xxxvi, 602. Dubois (R.) et Regnard (P.), 84, xxxvi, 675. Dubois (R.), 85, xxxvii, 539; 86, xxxviii, 130, 518, 600; 87, xxxix, 6, 564; 88, xl., 451; 89, xli, 611; 93, xlv, 160; 96, xlviii, 384, 479, 995. Macé, 87, xxxix, 37. Joubin (L.), 93, xlv, 142.

PHOTOGRAPHIE. Plaques au gélatino-bromure. REGNARD (P.), 81, XXXIII,

312.

 Production du voile. Yvox (Р.), 98, г., 120, 149.

 Photographie des graphiques. La-BORDE (J.-V.), 82, xxxxv, 413.

- Photographie microscopique. Viallanes (II.), **85**, xxxvii, 404. Bonnier (G.), **89**, xli, 269.

 Photographie microscopique polychrome. Monpilland, 98, L, 814.

- Procédé de Luys et David. Martin (Cl.), 97, xlix, 722.

- Photographie des profondeurs inaccessibles. Regnard (P.), **88**, xL, 628.

- Photographie stéréoscopique en ana-

tomie. Debierre (Ch.), 92, xliv, 568. **PHOTOTROPISME** de l'embryon. Blanc (L.), 92, xliv, 774; 93, xlv, 938; 94, xlvi, 25.

PHOTOTYPIE. BEAUREGARD (II.), 91, XLIII. 165.

PHRÉNOLOGIE. Collection du docteur Gall. Rousseau (Em.) et Jacquart (H., 59, x1, 128.

PHREORYCTIDÆ. Nouveau type. Giard (A.), 94, xlvi, 310.

PHTHIRIASE du pubis. Gibier (P.), 81, XXXIII, 64.

PHYCOMYCES nitens. MONTAGNE (C.), 52, IV, 62.

PHYLLOXÉRA. BALBIANI (G.), 74, xxvi, 381.

 Acariens parasites. Mégnix (P.), 80, xxxii, 275.

PHYSIOLOGIE. Histoire et systématisation. Segond, 50, 11, 31 M.

Classification décimale. Richet (Сн.),
 96, xlviii, 420, 703.

— Technique. Richet (Сп.), 89, xLi, 727.

 Physiologie sexuelle générale. Keif-Fer, 97, XLIX, 22.

 Antagonisme physiologique en toxicologie. Сноирре, 88, х., 456.

 Physiologie pathologique. Quinquaud, 82, xxxiv, 405.

PICROCARMINATE d'ammoniaque. Spectre. Malassez, 76, xxviii, 390.

PIĈRO-HÉMATOXYLINE, RETTERER (Ed.), 87, XXXIX, 394.

PICROTOXINE. Action sur le Carcinus. Varigny (II. de), 89, xli, 475.

PIED.

Anatomie.

 Gaines synoviales tendineuses du pied. Chemin, 96, xlviii, 236.

 Variations de la forme de la planțe.
 Féré (Сн.) et Demantké (С.), 91, хын, 387.

Physiologie.

— Force musculaire. Féré (Сн.), 89, xLI, 399.

Tératologie.

- ROUBINOVITCH (J.), 98, L, 819.

Pathologie.

— Pied plat. Guérin (J.), 50, II, 436. Ontmus (E.), 80, xxxII, 164.

Pied bot. Chargor (J.-M.), **51**, III, 42.
Guérin (J.), **51**, III, 462. Legendre (E.-G.), **59**, XI, 413. MICHAUD, **70**, XXII, 413.
COURTILLIER, **96**, NAVIII, 1003.

PIED DE MADURA. ROBIN (CH.), 63, xv, 34. COQUEREL (CH.), 65, xvII, 491 M.

PIGEON.

Anatomie.

- Jabot. Phisalix (С.), 90, хын, 368.
- Intestin. Mégnin P.), 80, xxxii, 318.
- Canal semi-circulaire. CARVILLE, 69, xxi, 265.
- Rétine. Россиет (С.), 80, хххи, 462.

Parasitologie.

- Ténia. Mégnin (P.), 91, xliii, 751. RAILLIET (A.), 92, XLIV, 49.

Pathologie.

- Fistule du jabot. Stamati, 88, xl, 642.
- Invagination intestinale. Mégnin (P.). **80**, xxxII, 318.
- Choléra asiatique. HAFFKINE (W.-M.), 92, xliv, 671.
- Tumeur des muscles pectoraux. Pou-CHET (G.), 80, XXXII, 178.

PIGMENT (1).

- Vulpian (A.), 61, XIII, 245. Pouchet (G.), 72, XXIV, 107. SAINT-LOUP (R.), 92, XLIV, 440.
- Pigment mélanique. Pouchet (G.), 80, XXXII, 306; 87, XXXIX, 164; 91, XLIII, 241; 92, xliv, 516.
- Pigment ferrugineux. Lapicque (L.), 97, XLIX, 423.

Technique.

- Spectroscopie. Hénocque (A.), 98, L, 635.

Histologie.

- Cellules pigmentaires. Pilliet (A.) et Talot, 86, xxxviii, 252.
- Rôle du pigment dans l'histolyse. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 92, XLIV, 56.
- Pigmentation dans les greffes. Maurel (E.), 96, XLVIII, 390. CARNOT (P.) et DE-FLANDRE (C.), 96, XLVIII, 178, 430.

Physiologie.

- Injection de pigment. Carnot (P.), 96, xLVIII, 1009.
- Pigmentation expérimentale. Charrin (A.), **97**, XLIX, 769.

Histologie et physiologie comparées.

- Pigments de l'aplysie. Saint-Loup (R.), **90**, XLII, 116.
- Pigments des œufs de crustacés. Heim (F.), **92**, XLIV, 467.
- Pigments des poissons et des crustacés. Pouchet (G.), 71, xxIII, 54, 113; 72, xxiv, 63, 81.
- Pigments de la truite à la suite de l'ablation d'un œil. Poucher (G.), 76, xxvIII, 364; 78, xxx, 344.
- Pigments des grenouilles. Pouchet
 - 1) Voir fonction chromatique, mélanine.

- (G.), 72, XXIV, 200. VULPIAN (A.), 73, xxv, 174.
- Pigments des sauriens. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 80, xxxII, 277.
- Pigments du caméléon. Poucher (G.), 74, xxvi, 86.
- · Pigments cutanés des mammifères. RETTERER (ED.), 87, XXXIX, 150.

Pathologie (1).

- Pigment chez les rachitiques. Oechs-NER DE CONINCK, 95, XLVII, 632.
- PILES électriques. Hiffelsheim (M.), 58, x, 253 M. Gréhant (N.), 88, xl, 697.
- PILIGAMINE. BARDET (G.), 86, XXXVIII, 357.
- PILIMICTION. RAYER, 50, II, 167 M; 62, xiv, 64.
- PINCE à l'usage des bactériologistes.
- Debrand (L.), **98**, r., 977. **INGUECULA**. Vassaux (G.), **86**, PINGUECULA. XXXVIII, 432.
- PIPÉRIDINE. OECHSNER DE CONINCK et PINET, 85, XXXVII, 613; 86, XXXVIII, 217, 461.
- PISCICULTURE marine. FABRE-Do-MERGUE, 96, XLVIII, 551; 98, L, 466.
- PITYRIASIS. VIDAL (E.), 82, XXXIV, 299.
- Parasite. Malassez, 74, xxvi, 95. Vidal (E.), 79, xxxi, 3.

PLACENTA.

Anatomie.

- Robin (Ch.), 54, vi, 63 M; 57, ix, 34. Delore (X.), 74, xxvi, 116; 97, xlix, 359. SINÉTY (L. DE), 77, XXIX, 163.

Histologie comparée.

- Laulanié (F.), **85**, xxxvii, 130.

Embryologie comparée.

- Laulanié (F.), 86, xxxviii, 506. Duval (M.), 87, xxxix, 148, 425; 88, xl, 675, 729; **90**, xlii, 567, 605; **92**, xliv, 217; 93, xLv, 1059.

Anatomie comparée.

- Ruminants. Goubaux (A.), **52**, iv, 275
- Cervus. Boulart (R.), 88, xL, 422. BEAU-REGARD (H.) et BOULART, 95, XLVII, 629.
 - (1) Voir peau, surrénale, etc.

Physiologie.

- Glycogenèse. Bernard (Cl.), 59, x1, 101.
- Respiration. Butte (L.), 93, xLv, 222; 96, XLVIII, 274.
- Communications entre la mère et le fœtus. Curie (E.), 84, xxxvi, 733, 736.
- Passage du sang dans les vaisseaux du fœtus après l'accouchement. Ribe-MONT-DESSAIGNES (A.), 79, XXXI, 273.

- Passage du bleu de méthylène. Sicard

(A.) et Mercier (R.), 98, L, 63.

- Obstacle au passage des substances anticoagulantes. Wertheimer (E.) et Delezenne (C.), 95, xlvii, 191.

Anatomie pathologique.

- HIFFELSHEIM (M.) et LABOULBÈNE, 54, VI, 77 M. Hottenier (E.), 76, xxviii, 358. PILLIET (A.), 93, XLV, 416.
- Adhérence au corps du fœtus. Houel, 57, ix, 55 M.
- Placenta dans la variole. Auché (В.), 92, xliv, 922.
- Placenta dans la syphilis. Lebert, 50, 11, 127.
- Tumeur cause de dystocie. Coudereau, 76, xxvIII, 23.
- Passage des microbes à travers le placenta. Charrin (A.) et Duclert, 94, XLVI, 476, 563.
- Passage à travers le placenta des substances agglutinantes. Achard (Ch.), 97, XLIX, 255.
- PLAGIOSTOME. Liquide péritonéal. RABUTEAU et Papillon, 73, xxv, 282.
- PLAGIOTRÈME et hydrosauriens. Saint-Loup (R.), 92, xliv, 176.
- PLAIE. Formation des filaments floconneux. Zeis, 55, vii, 149 M.
- Cicatrisation des plaies du cerveau. Philipe, **81**, xxxiii, 256.
- · Plaie diphtérique. Morel (CH.), et RISPAL (A.), 98, L, 650.
- Influence des courants continus. Oxi-MUS (E.), 77, XXIX, 67.
- · Action de l'acide carbonique. Demar-QUAY et LECONTE, 59, XI, 274.
- PLATANE. Action du sel marin. MAN-GIN (L.), 95, XLVII, 446.
- PLATINE CHAUFFANTE. Régulateur de température. MICHEL (A.), 92, xLiv, 932.
- PLATINO-CYANURES. RABUTEAU, 79, xxxi, 40.
- PLATRE. Vie des animaux enfermés dans le plâtre. RICHET (CH.), et RONDEAU (P.), 82, xxxiv, 692.

- Action du plâtre sur le sang. Boche-FONTAINE et MARCUS, 83, XXXV, 120.
- PLEURONECTE. Circulation lymphatique. Pouchet (G.), 80, xxxII, 222.
- Estomac. PILLIET (A.), 93, XLV, 881.
- Poche musculaire orbitaire. Brown-SÉQUARD, 69, XXI, 199.
- Hérédité. Giard (A.), 92, xliv, 31.

PLÈVRE.

Anatomie et Histologie.

- CADIAT, 78, XXX, 210. SOULIÉ (A.), 97, XLIX, 145.

Physiologie.

- Réflexe pleural, Dumontpallier, 80, xxxII, 293.
- Pleurésie expérimentale. Butte (L.), 82, xxxiv, 587.

Pathologie.

- Calcification. Bernard (CH.) et LABOUL-BÈNE, 53, v, 5.
- PLEURÉSIE. GUBLER, **50**, 11, 117, 201. LÉPINE (R.), **77**, XXIX, 44.
- séro-fibrineuse. Meunier (H.), 97, xlix, 122.
- purulente. Cassedebat, 89, xli, 564.
- à protéus. Rôle dans l'hérédité. Char-RIN (A.) et Nobécourt, 95, XLVII, 452.
- rhumatismale. Carrière (G.), 98, L,
- PNEUMOTHORAX. BERNARD (CH.), 50, 11, 189. RODET (A.) et POURRAT, 92, XLIV, 8. LORRAIN (P.), 96, XLVIII, 386.
- Hydropneumothorax. Baréty (A.), 71, xxIII, 176,

Pathologie comparée.

- Chien. LABORDE (J.-V.), 75, XXVII, 378. MEGNIN (P.) et VEILLON (A.), 90, XLII, 180.
- PLEXUS ARTÉRIELS des makis et des singes. Rojecki (F.), 87, xxxix, 541.
- **PLOMB** (1). Action toxique. Lépine (R.), 74, xxvi, 344.
- Présence dans l'encéphale d'un étameur. Lagrange et Troisier, 74, xxvi,
- PNEUMOBACILLE. Variétés. GRIM-BERT (L.), 96, XLVIII, 260.
- · Fermentations. GRIMBERT (L.), 95, XLVII, 737.
- Action sur la xylose et l'arabinose. GRIMBERT (L.), 96, XLVIII, 191.
 - (1) Voir céruse, saturnisme.

- Lésions de la surrénale. Roger (H_s). 94, XLVI, 52.
- PNEUMOBACILLINE. ARLOING (S.), 93, xlv, 982. Charrin (A.), 93, xlv, 1006. Teissier (J.) et Guinard (L.), 97, xlix,
- Diagnostic de la morve. Arloing (S.), 93, xlv, 982.
- PNEUMOBACILLUS LIQUEFA-CIENS bovis. Guinard (L.) et Arthaud (J.), 95, XLVII, 173.

PNEUMOCOQUE (1).

- GÉNÉRALITÉS. NETTER (A.), 90, XLII, 491. LESAGE et PINEAU, 93, XLV, 124. CHARRIN (A.) et Veillon, 93, xlv, 1057. Gilbert (A.) et Fournier (L.), 96, XLVIII, 2. CAR-RIÈRE (G.), 96, XLVIII, 442. GRIFFON (V.), 96, XLVIII, 857. DELESTRE (M.), 98, L, 150.
- CULTURE. MOSNY (E.), 95, XLVII, 852. BEZANÇON (F.) et GRIFFON (V.), 98, L, 303.
- Réaction acide des cultures. Wurtz (R.) et Mosny, **94**, xlvi, 71.
- Injection des cultures. Remlinger (P.), 96, xLvIII, 830.

Physiologie.

- Agglutination. Bezançon (F.) et Griffon (V.), **97**, xlix, 551, 579.
- Association avec le staphylocoque. Mosny (E.), 94, xlvi, 874.
- Présence dans la salive. NETTER (A.), 87, xxxix, 611.
- Présence dans les poussières à l'hôpital. Netter (A.), 97, xlix, 538.

Pathologie.

- Pneumococcie généralisée. Delestre (M.), 98, L, 450.
- Abcès périnéphrétique à pneumocoque. Tuffier, 92, xliv, 391.
- Péritonite à pneumocoque sans pneumonie. Charrin (A.), 93, xLv, 1057.

Thérapeutique.

- Sérothérapie. Mosny (E.), 92, xliv, 192.

PNEUMOGASTRIQUE.

Anatomie comparée.

- Trygon. Béraud, 49, 1, 37, 78.
- Oiseaux. Bert (P.), 68, xx, 23.
 - (1) Voir pneumonie.

Physiologie.

- Généralités. Bernard (CL.), 53, v, 86. ARLOING (S.) et TRIPIER (L.), 72, XXIV, 181; 76, xxviii, 373. Arloing (S.), 82, XXXIV, 85. ARSONVAL (A. D'), 84, XXXVI, 101 M. BEAUNIS (B.), 85, XXXVII, 70. AR-THAUD (G.) et BUTTE, 87, XXXIX, 701, 781; 90, XLII, 12.
- Epuisement. Couty, 83, xxxy, 83.
- Action sur le cœur. Bernard (CL.), 49.
- Action sur l'œsophage. Bernard (CL.), **49**, 1, 14.
- Action sur la vessie et l'utérus. Dele-ZENNE (C.), 95, XLVII, 442, 417.
- Régénération. BERT (P.), 85, XXXVII,

PNEUMONIE (1).

Pathologie.

- Gubler, 55, vii, 61. Hillairet (J.-B.), 58, x, 189. Lancereaux, 62, xiv, 37 M. Lépine (R.), 67, xix, 133 M; 69, xxi, 346. HAYEM (G.), 70, XXII, 161. GILBERT (A.) et Grenet (A.), 98, L, 992, 1181.

Pathologie comparée.

- Pneumonie épizootique. Goux, 56, viii, 251.
- Porc. Cornil (V.) et Chantemesse, 87, xxxix, 797.
- Vache. RAYER, **52**, IV, 55.
- Cheval. Trasbot (L.) et Cornil (V.),
- 65, XVII, 132. CADÉAC (C.), 89, XII, 316. Chien. Trasbot (L.) et Cornil (V.), 65, XVII, 132. COURTIN, 82, XXXIV, 297.

Physiologie pathologique.

- Pneumonie par section des pneumogastriques. Bernard (Cl.), 53, v, 86.
- Toxicité des urines. Roger (H.) et GAUME (L.), 89, XLI, 257, 328. LÉPINE (R.), 89, XLI, 301.
- Transmission intra-utérine. NETTER (A.), 89, XLI, 187.

Bactériologie.

- Pneumocoque. Afanassiew, 84, xxxvi, 356. Netter (A.), 87, xxxix, 611, 799. Ro-GER (H.), 94, XLVI, 42. ZUBER (A.), 96, xlvIII, 50. GRIFFON (V.), 96, xlvIII, 857. NICOLLE (CH.) et HÉBERT (A.), 98, L, 916.
- Pneumonie à tétragène. Bosc (F.-G.) et Galavielle, 98, L, 981.
 - (1) Voir pneumocoque.

- Pneumonie à streptocoque. Dexys (J.) et Van de Velde (H.), 97, xlix, 942.

- Pneumonie tuberculeuse. Joffroy, 69, xxi, 99. Thaox (L.), 72, xxiv, 242; 85, XXXVII, 582. GRANCHER, 77, XXIX, 353.

Thérapeutique.

- Pignol, 90, xlii, 16. Zuber (A.), 96, XLVIII, 50. DENYS (J.) et VAN DE VELDE (H.), 97, XLIX, 942.

PODURE. Dubois (R.), 86, xxxviii, 600. POECILOGONIE. Palaemonetes varians. Giard (A.), 89, XLI, 326.

POÊLE nouveau. Targowla (J.), 93, xLv,

POIDS DES ÊTRES VIVANTS. Augmentation. Le Dantec (F.), 98, L, 952. Bohn (C.), 98, L, 1008, 1011.

- Augmentation par oxydation. Rev-PAILHADE (J. DE), 98, L, 1153,

POIGNET. Coupure. HAYEM (G,), 71, xxIII, 139.

POIL. JOBERT, 75, XXVII, 17.

- Structure des poils glandulaires. Quix-QUAUD, 67, XIX, 42.

- Bifurcation des poils de la barbe. Brown-Séquard, **71**, xxIII, 52.

→ Blanchissement. Malassez, 77, xxix, 288. - Développement. RETTERER (ED.), 94,

xLvi, 22. - Monotrèmes. Vaillant (L.). 62, xiv, 103.

- Taupe. Soubeiran (L,), 53, v, 102.

- Desman. Soubeiran (L.), 52, iv, 181. POIS. Conserves verdies par le cuivre.

Galippe (V.), **77**, xxix, 229. POISONS (1). Brown-Séquard, 81, XXXIII,

- métalliques. Rabuteau, 73, xxv, 296.

- curarisants. Rabuteau, 83, xxxv, 29-M; 85, xxxvII, 61 M, 138, 152.

— du Gabon. Legros (Сн.), 70, ххи, 81. RABUTEAU, 70, XXII, 87.

 des flèches. Henneguy (L.-F.), 84,
 xxxvi, 153. Laborde (J.-V.), 87, xxxix,
 37 M, 370. Gley (E.) et Lapique (L.), 87, XXXIX, 421, 627. FERRÉ et BUSQUET, 95, XLVII, 232.

- Antagonistes. Roger (II.), 88, xL, 433. Morat (J.-P.) et Doyon (M.), 92, xliv, 643.

- Action sur les invertébrés marins. VARIGNY (II. DE), 87, XXXIX, 61.

POISSONS

Chimie.

- Composition du cristallin. PAYEN, 57, IX, 94.
 - (1) Voir toxicité.

Anatomie et Histologie.

- Poids relatifs des divers organes. Ri-CHET (CH.), 88, XL, 780.
- Vessie natatoire. Moreau (Arm.), 62;

xiv, 190; 65, xvii, 21; 74, xxvi, 88, 119, 376; 77, xxix, 256.

· Tube digestif. PILLIET (A.), 84, xxxvi, 581; 90, XLII, 593.

- Tissu adénoïde du tube digestif. Pil-LIET (A.), 90, XLII, 593.

- Pancréas intrahépatique. (E,), **91**, XLIII, 145.

- Canaux muqueux. Pouchet (G.), 74, xxvi, 370.

 Os. Valenciennes, 49, 1, 164. Stéphan-(P.), 98, L, 551.

- Neurologie. Béraud, 49, 1, 22.

- Ganglion ophtalmique. Phisalix (C.), 88, XL, 666.

- Système ganglionnaire du cœur. VI-GNAL (W.), 78, xxx, 196.

- Nerf pneumogastrique. Moreau (Arm.), **59**, xi, 107.

- Nerf hypoglosse. Duval (M.), 76, xxvIII, 12.

· Terminaisons nerveuses. Jobert et GRANDRY, 70, XXII, 141.

- Organe sciatiforme. Jobert, 70, xxII, 124.

Embryologie.

- Fécondation artificielle. Martins, 49,

- Rate. LAGUESSE (E.), 87, XXXIX, 458; 88, xl, 594; 89, xli, 660; 90, xlii, 161, 425; 91, xliii, 25.

- Pancréas. Laguesse (E.), 89, xli, 341; 90, хын, 425; 93, хых, 402, 622, 696. - Crâne. Россиет (G.), 73, ххх, 39.

- Embryons se développant sur des mollusques. Quatrefages (A. de), 49, I, 102.

Physiologie.

- Dynamomètre pour appareil caudal. REGNARD (P.), 93, XLV, 80.
- Natation. Chabry (L.), 82, xxxiv, 810. - Translation. REGNARD (P.), 93, XLV, 81.
- Rôle de la vessie natatoire. FAIVRE (E.), 54, vi, 1. Corblin (II.), 87, xxxix, 652. REGNARD (P.), 95, XLVII, 653. Box-NIER (P.), 95, XLVII, 745.

- Rôle physiologique de la ligne latérale du cyprin. RICHARD (J.), 96, XLVIII,

- Respiration. Beat (P.), 68, xx, 49; 69, XXI, 330. VARIGNY (H. DE), 92, XLIV, 886.

 Action de l'acide carbonique. Bert (P.), 74, xxvi, 21%.

- Asphyxie. Richet (Си.), 83, xxxv, 584. Noé (J.), 93, xLv, 1049.
- · Influence de la pression. Bert (P.), 73, xxv, 160. Moreau (A.), 75, xxvii, 125.
- Influence du changement de milieu. BERT (P.), 67, XIX, 17; 77, XXIX, 100. RICHET (CH.), 86, XXXVIII, 482, 488.
- Diastases sécrétées par les poissons. RICHET (CH.), 84, XXXVI, 74.
- Racines de sentiment et de mouvement. Moreau (Arm.), 58, x, 97; 59, xi, 107; 60, xII, 159.
- Fonction 'chromatique. Voir ce mot.
- Phosphorescence. Dubois (R.), 85, xxxvII, 231.
- Production d'électricité. Arsonval (A. d'), 85, xxxvii, 453. Noé (J.) et Dissard (A.), **94**, xLvI, 190.
- Résistance aux substances toxiques. REGNARD (P.), 85, XXXVII, 33. DISSARD (A.)
- et Noé (J.), **94**, xlvi, 140. Régénération. Bert (P.), **63**, xv, 100.

Toxicologie.

— Réму (Сн.), 83, хххv, 3 М, 263. Richet (CH.), 83, XXXV, 587. BOTTARD (A.), 89, XLI, 131. DISSARD (A.) et Noé (J.), 94, XLVI, 86.

Parasitologie.

 Infusoires parasites. Wardell-Stilles (CH.), **94**, XLVI, 434.

Bactériologie.

— RICHET (Сн.), 82, xxxiv, 669.

Pathologie.

- Anasarque. Carbonnier, 74, xxvi, 381.
- Infections. Charrin (A.), 93, xLv, 331.
- Tuberculose. Ledoux-Lebard, 98, l, 601.
- Tumeur. Сноирре, 70, ххи, 130.
- POLARITÉ électrostatique. Volpicelli, **59**, x1, 256.
- POLYGNATHIE. DARESTE (C.), 59, XI, 33, 76.
- POLYKRIKOS. BOVIER-LAPIERRE, 87,
- xxxix, 535; **88**, xl, 579. POLYMÉLIE. LABOULBÈNE (A.), 49, 1,
- POLYPE d'eau douce. Anatomie et physiologie. Rouger (CH.), 52, 17, 439, 387 M.
- POLYTRICHÉES. FOURNIER, 62, XIV,
- POMME DE TERRE (1). Présence des
 - (1) Voir fusel-oil, solanum.

- alcools isopropylique, butylique et amylique. RABUTEAU, 78, xxx, 357.
- Parasitisme du chiendent. LABORDE (J.-V.), 72, xxiv, 213.
- Parasitisme de Rhizoctonia, Montagne (C.), **52**, iv, 451.
- POMPE aspiratrice. Coudereau, 74, xxvi,
- à mercure. Gréhant (N.), 85, xxxvii, 492. Gréhant (N.) et Louis d'Henry, 93, xLv, 534.
- PONCTION. BUIGNET, 58, x, 462.
- Appareil pour ponction capillaire. Re-GNARD (P.), 72, XXIV, 42.
- PONTODRILUS phosphoreus. Développement. Giard (A.), 91, xliii, 252.

PORC

Anatomie.

- Ganglions mésentériques. RANVIER (L.-A.), **95**, xlvii, 774. - Estomac. Coudereau, **79**, xxxi, 305.
- Vessie préputiale. Raimond, 65, xvii, 125.

Parasitologie.

- Chaussat (J.-B.), 49, 1, 85. Perrin, 50; II, 158. VULPIAN (A.), 56, VIII, 48. MÉGNIN (P.), 81, xxxIII, 105. HUET (L.) et REBOUR-GEON, 82, XXXIV, 714. RAILLIET (A.) et Moкот, **93**, хьv, 407.

Pathologie.

- RAYER, 63, xv, 153, 195.
- Epidémie. Rietsch, Jobert et Martinaud, 88, XL, 66.
- Pneumonie. Cornil (V.) et Chantemesse, 87, xxxix, 797.
- PORRIGO SENTULATA. PIOGEY, 50, п, 175.
- POSITION. Notion de position. Bloch
- (A.), **96**, xLVIII, 81. POTASSIUM (1). Action physiologique.
- BOCHEFONTAINE, 83, XXXV, 80. POTASSE. Action sur le tissu conjonctif, la cornée, le tendon. Zachariadès-(P.-A.), **91**, xliii, 453, 591.
- FERROCYANURE DE POTASSIUM. COMBE-MALE et DUBIQUET, 90, XLII, 169.
- SULFOCYANURE DE POTASSIUM. Action physiologique. Olivier et Bergeron, 63, xv, 22. Dubreuil et Legros, 67, xix, 87. LABORDE (J.-V.), 79, XXXI, 107 M,
- HYDROFERROCYANATE de potassium LECONTE (CH.), **50**, 11, 205.
 - (1) Voir azote.

- **POUCHET.** Décès. Grimaux (E.), **94**, xlvi, 270. Chauveau (A.), **94**, xlvi, 269; **95**, xlvii, 349.
- Inauguration du monument, par Du-MONTPALLIER, 95, XLVII, 223.

POULE (1).

Anatomie.

- Crane et cerveau. RAYER et LEBRET, 49, 1, 453.
- Moelle épinière, vestige caudal.
 Tourneux (F.) et Herrmann (G.), 87,
 xxxix, 190.

Embryologie.

— Dareste (С.), **60**, хії, 31. Féré (Сн.), **94**, хіvі, 773. Verdun (Р.), **98**, г., 243.

Tératologie.

— VALENCIENNES, **49**, I, 109. RACLE, **50**, II, 41. DARESTE (C.), **61**, XIII, 457 M; **62**, XIV, 251 M; **63**, XV, 458, 210; **64**, XVI, 143; **81**, XXXIII, 33; **94**, XLVI, 757. ORDONEZ (E.-C.), **62**, XIV, 47. PHILIPEAUX (J.-M.), **73**, XXV, 451. POUCHET (G.), **77**, XXIX, 211. MÉGNIN (P.), **81**, XXXIII, 456. FÉRÉ (CH.), **94**, XLVI, 719. MÉGNIN (P.), **96**, XLVIII, 445. RABAUD (E.), **97**, XLIX, 327.

Parasitologie.

- Teigne. Mégnin (P.), **86**, xxxviii, 174; **90**, xlii, 451; **94**, xlvi, 547. Neumann (G.), **86**, xxxviii, 173, 216.
- Acariase. Mégnin (P.), **91**, NLIII, 759. Coccidiose. Railliet (A.) et Lucet, **91**,
 - 20 12 1 2 1

XLIII, 820.

Bactériologie.

- Maladie à colibacille. Martel, 97, XLIX, 500.
- Immunité pour le tétanos. Courmont (J.) et Doyon (M.), 93, xLv, 841.

Pathologie.

- Généralités. Jacquart (II.), 58, x, 401, 403. RAYER, 62, XIV, 410, 418.
- Epidémie. Rietsch, 88, xl, 263.
- Anévrisme des artères de l'aire vasculaire. Féné (Ch.), 94, xLVI, 688.
- Kyste séreux. Mongie (L.), 96, xlviii, 608.
- Abcès du poumon. Robin (Си.), **58**, х, 88.
 - (1) Voir coq, œut.

- Foie. RAYER, 62, XIV, 110.
- Epilepsie. Féré (Сн.), 94, xLvi, 618;
 96, xLviii, 514.
- Hémiplégie. Féré (Ch.), 95, XLVII, 587.
 Croup. LORAIN (P.), 55, VII, 88.
- Tuberculose du foie et de l'intestin. Michon (J.), 60, XII, 21.
- Tuberculose osseuse. Courmont (J.) et Dor (L.). 91, NLIH, 554.
- POULPE. PELVET, 67, XIX, 69.

POUMON (4).

Anatomie.

- Topographie du lobule. Laguesse et D'Hardiviller (A.), 98, L, 561.
- Lymphatiques: Grancher, 77, xxix,
- Fibres lisses péri-bronchiques. Arthaud (G.), **91**, XLIII, 584. GUIEYSSE (A.), **96**, XLVIII, 897.

Physiologie.

- Généralités. Brown-Séquard, 81, xxxIII, 53.
- Pneumoscope. Всосн (А.), **96**, хемин, 873.
- Pneumographe. Вьосн (А.), **83**, xxxv, 232, 248.
- Pnéographe. Verdix (Сн.), **90**, хин, 163.
- Extirpation. Marcus, 81, xxxIII, 323.
- Elasticité et contractilité. Bert (P.),
 68, xx, 55; 84, xxxvi, 333. Cornil (V.),
 68, xx, 412. Laborde (J.-V.), 84, xxxvi,
 305, 377.
- Ventilation. Langlois (J.-P.) et Richet (Сн.), **89**, xli, 304.
- Volume du poumon. Gréhant (N.), 70,
 xxII, 416; 87, xxXIX, 242.
- Volume du sang pulmonaire. Gréнатт-(N.) et Quinquaud, 86, хххуні, 459.
- Pression intrapulmonaire. Gréнant-(N.), 70, ххи, 49.
- Docimasie pulmonaire. Вьот, 55, vii, 110.
- Absorption des vapeurs d'alcool.
 GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, 83, xxxv, 426.
- Sécrétion d'un acide libre. Verdeil. (F.), **51**, III, 139.
- Sécrétion d'une toxine, Brown-Séquard et Arsonval (A. d'), 87, xxxxx, 814; 88, xl, 33, 54, 90, 99, 108, 110, 151, 172.
- Injection d'eau chaude et de médicaments. Richer (Си.), 97, хых, 765.
- (1) Voir, en outre, pneumonie, plèvre, pneumo-bacille, pneumocoque, respiration.

- Innervation vaso-motrice. François-FRANCK, 80, XXXII, 231. COUVREUR (E.), 89, XLI, 731.
- Nerfs sensibles du poumon. François-Franck, 79, xxxi, 311.
- Influence du poumon sur la pupille. Roque (F.), 69, xxi, 140.
- Lésions pulmonaires à la suite desection de la moelle. Brown-Séquard, 71, xxIII, 104.

Parasitologie.

- CARON (E.) et SOUBEIRAN (J.-L.), 52, IV, 171. Davaine (C.), **54**, vi, 117; **61**, xiii, 271. Legros (Ch.), 66, xviii, 162. Rénonet Sergent, 95, xlvii, 326.

Bactériologie.

- Lannegrace, 88, xl, 233. Roger (H.), 97, XLIX, 911.

Pathologie.

- Généralités. Ollivier (A.), 63, xv, 104. Odier (L.), **64**, xvi, 135. Larcher (O.), **66**, xviii, 27. Grancher, **72**, xxiv, 202. Thaon (L.), **72**, xxiv, 238. Cornil (V.), 73, xxv, 123; 80, xxxii, 360. Parrot, 73, xxv, 175; 76, xxvii, 308. Prévost (J.-L.), 75, xxvii, 173. Quinquaud et Piogey, 82, xxxiv, 100. Claisse (P.) et Josué, 96, xlviii, 1020.
- Râle crépitant. Cornil (V.) et Gran-CHER, 72, XXIV, 203.
- Calcul. Galippe (V.) et Létienne, 95, XLVII, 89.
- Vomique. Duguet, 68, xx, 147.
- Fistule. Bouchut (Е.), **53**, v, 123 М.
- Hernie traumatique. Durour, 54, vi, 15 M.
- Lésions par le phosphore et l'arsenic. CORNIL (V.) et Brault, 82, xxxiv, 2.
- Lésions par l'anesthésie chloroformique. FAURE, 59, XI, 236.
- Lésions après une opération de sarcocèle. Gallois, 62, xiv, 94.
- Carnification congestive. Isambert (E.)et Robin (Ch.), **55**, vii, 3 M.
- Congestion. Barety (A.), 74, xxvi, 180.
- Embolie. Thomas (A.), 62, xiv, 134.
- Anthracose. Claisse (P.) et Josué, 96, xlviii, 849; 97, xlix, 95.
- Gangrène. Luys (J.), 58, x, 159. Du-MONTPALLIER, 58, x, 178.
- Emphysème. Brown-Séquard, 85,xxxvII, 354.
- Emphysème consécutif à des lésions du névraxe. Brown-Séquard, 72, xxiv, 180. CORNIL (V.), 77, XXIX, 130.

- Tuberculose. Vulpian (A.), **56**, viii, 139. Cornil (V.), **63**, xv, 169. Cadiat,
- 77, xxxix, 133. Cancer. Lorain (P.) et Robin (Сн.); 54, vi, 159. Poisson (V.) et Robin (Сн.), 55, VII, 449. VIDAL (E.), 61, XIII, 42.

Pathologie comparée.

- Ours. MILNE-EDWARDS (A.) et CORNIL, 64, xvi, 121.
- Lionne. Vulpian (A.), **55**, vii, 77. Chien. Vulpian (A.), **57**, ix, 181. THIERRY (E.), 85, XXXVII, 389.

Thérapeutique.

- Morel (V.), 86, xxxvIII, 559.
- Appareil à inhalation. Rancé (H.), 59, xı, 205.
- Pulmomètre gymno-inhalateur. Burg, 81, xxxiii, 421.
- Opothérapie. Brunet (F.), 97, xlix, 24.
- Chirurgie: Tuffies et Hallion, 96, xlviii, 951, 1047.
- POUSSÉE verticale que l'homme exerce sur le sol. Chabry (L.), 84, xxxvi, 386.
- PRÉHISTOIRE. Pathologie. PARROT, 72, xxiv, 236.
- PRESSION (1). Mesure. GREHANT (N.). 92, XLIV, 302.
- Action physiologique. Bert (P.), 70, XXII, 48; **72**, XXIV, 110; **73**, XXV, 27, 160. MOREAU (A.), **75**, XXVII, 125. ARSONVAL (A. d') et Charrin, 93, xlv, 532, 1028. - DÉPRESSION. Action sur le mimosa.
- BONNIER (G.), 92, XLIV, 951.
- HAUTE PRESSION. Appareil. REGNARD (P.), 86, xxxviii, 9; 87, xxxix, 124.
- Actions sur les phénomènes vitaux. REGNARD (P.), 84; XXXVI, 187, 310, 394; 85, xxxvii, 48, 210, 510; 87, xxxix, 265, 406; 89, XLI, 124. REGNARD (P.) et VI-GNAL (W.), 84, XXXVI, 403. CERTES (A.), 84, XXXVI, 220. CERTES (A.) et COCHIN-(D.), **84**, xxxvi, 639.
- PRÉVOST. Décès. Lebert, 50, 11, 60. PRIMEVÈRE. Gubler, 59, xi, 47.
- PROJECTILES. Lésions par projectiles de guerre. Muron (A.), 71, xxIII, 17 M.
- PROJECTION. Appareil. Arsonval (A ... D'), 85, XXXVII, 212. REGNARD (P.), 94,... xLVI, 143.
- Reproduction de dessins, François--Franck, **81**, xxxiii, 82.
- PROPYLAMINE. Action physiologique. Laborde (J.-V.), 73, xxv, 199.
 - (1) Voir air comprimé.

PROSOBRANCHES. Morphologie. Perrier (R.), 88, xL, 569.

PROSTATE.

Embryologie.

- Tourneux (F.), **88**, xl, 81. Regnauld (E.), **91**, xliii, 521.

Physiologie.

— Coagulation du liquide prostatique. Camus (L.) et Gley (E.), 96, xlvni, 787; 97, xlix, 787.

Pathologie.

- Motz (B.), **96**, xlviii, 1005. Genouville [F.-L.) et Pasteau (O.), **97**, xlix, 800. Albarran (J.) et Hallé (N.), **98**, l, 722.
- **PROTAGON**. Réactions chromatiques. LE GOFF (J.), **98**, L, 369.
- PROTÉOSE. Influence sur la coagulation sanguine. Contejean (Ch.), 96, xlviii, 4117.
- PROTEUS. NITTIS (J. DE) et RABAUD (E.), 97, XLIX, 685.
- Association avec le streptocoque. Do-LÉRIS (A.) et BOURGES (H.), 92, XLIV, 877.
- Rôle dans l'hérédité. Charrin (A.) et Nobécourt, 95, xLVII, 452.
- Rôle dans l'ictère. Bar (P.) et Rénon, 95, xlvii, 379.
- Rôle dans la paramétrite. Doléris et Bourges, 92, xLiv, 877.
- Sérothérapie. Nittis (J. ́DE), **96**, xLVIII, 600.
- **PROTISTE.** BRUMAULD DE MONTGAZON, **92**, XLIV, 383.
- PROTOPTÉRE. Anatomie. Beauregard (II.), 89, xLI, 556.
- Rate et pancréas. Laguesse (E.), 90, xlii, 425.
- **PROTOZOAIRES.** OEil. POUCHET (G.), **84**, XXXVI, 593; **86**, XXXVIII, 223.
- **PSEUDENCÉPHALIE**. RICHARD (A.), **51**, III, 68. HOUEL, **65**, XVII, 29 M.
- **PSEUDHELMINTHES.** CHATIN (J.), **79**, XXXI, 364.
- PSITTACIDÉS. Action du persil. Gabeau de Kerville, 83, xxxv, 53.
- PSITTACOSE. Bactériologie. Gilbert (A.) et Fournier (L.), 96, xlviii, 1099. Sicard (A.), 97, xlix, 844.
- Sérodiagnostic. Widal (F.) et Sicard, **96**, xlviii, 991. Nicolle (Сп.), **98**, l, 1171.
- PSOAS du cheval. Pathologie. Bouley (II.), 57, 1x, 90.

- PSORERGASTES simplex de la souris. Neumann (G.), 93, xlv, 330.
- PSORIASIS. Histologie. VIDAL (E.) et LELOIR, 82, XXXIV, 489.
- Thérapeutique. Gilles de la Tourette, 86, xxxviii, 365.

PSOROSPERMIE.

Anatomie.

- Ballesan, 63, xv, 111.

Pathologie.

- Albarran (J.), 89, xli, 265. Malassez,
 89, xli, 236; 90, xlii, 423; 92, xliv,
 483.
- Bombyx. Balbiani (G.), 67, xix, 103.
- Homme. Darier (J.), 89, xli, 234, 293,
 294. Baraban et Saint-Remy (G.), 94,
 xlvi, 201.
- PSYCHÉ noire. Fléau de l'agriculture. Mégnin (P.), 93, xLV, 539.
- PSYCHISME. Luys (J.), 90, XLII, 143. PSYCHOLOGIE. Technique. Delau-NAY, 81, XXXIII, 412.
- Psychologie générale. Richet (Сн.), **87**, xxxix, 358.
- Rapport de l'état psychique avec
 l'état dynamique. Féré (Си.), 85, хххvи, 413, 428.
- PSYCHO-PHYSIOLOGIE. FÉRÉ (CH.), 85, XXXVII, 316.
- **PTOMAÏNE.** OECHSNER DE CONINCK, **91**, xliii, 245, 276, 805, 863; **94**, xlvi, 223, 250. Boinet (E.), **97**, xlix, 778.
- PUBERTÉ. Etat du testicule. FÉLIZET (G.) et Branca (A.), 98, L, 941, 967.
- **PUBIS.** Physiologie de la symphyse. Budin (P.), **75**, xxvii, 378.
- Pathologie. Gibier (P.), **81**, XXXIII, 64. **PUCERON**. Embryologie. Balbiani (G.), **66**, XVIII, 64.
 - PUNAISE de lit. Anatomie. Künckel d'Herculaïs (J.), 86, xxxviii, 375.
- PURGATION. RABUTEAU, 68, XX, 203; 79, XXXI, 35 M. CARVILLE, 74, XXXVI, 247. MOREAU (Ad.), 79, XXXI, 131.
- Action des sels sur l'intestin. Jolyet (F.), **67**, xix, 463. Vulpiax (A.), **73**, xxv, 482.
- PURKINISME. BURQ, **82**, XXXIV, 513. PUTRÉFACTION. BROWN-SÉQUARD, **49**, 1, 473; **81**, XXXIII, 18. ROBIN (CIL.), **63**, XV, 95 M. QUINQUAUD, **90**, XLII, 30.
- Bactérie de la putréfaction, MARCUS, et PINET, **92**, XXXIV, 718.
- Influence du système nerveux. Brown-Séquard, **90**, XLII, 2.

- Influence des hautes pressions. Re-GNARD (P.), 89, XLI, 124.
- **PYGOMÉLIE**. GOUBAUX (A.), **55**, VII, 247 M. VIDAL (E.), **61**, XIII, 14. RANVIER (L.-A.), **61**, XIII, 94.
- PYGOPAGIE. BERT (P.), 73, xxv, 329. PYOKTANINE. Action sur les lésions de la cornée. Galezowski, 90, xlii, 735
- PYRETHRUM carneum. Extrait. Jousset de Bellesme, 76, xxviii, 53.
- PYRÉTOGÉNINE. ROUSSY, 95, XLVII, 261.
- PYRIDINE. Chimie. OECHSNER DE CONINCK, 85, XXXVII, 180.
- Emploi histologique. Souza (F.-A.), **87**, xxxix, 622.
- Action physiologique. Bochefontaine, 83, xxxv, 5.
- Passage à travers l'organisme. OECHS-

- NER DE CONINCK, **87**, XXXIX, 755; **88**, XL, 376.
- PYROCYSTIS noctiluca. POUCHET (G.), 90, XLII, 565.
- PYRODINE. LEMOINE (G.), 89, XLI, 322. PYROGALLOL. Lésions du rein et du foie par l'acide pyrogallique. PILLIET (A.), 93, XLV, 679.
- PYROGALVANIE. FOVEAU DE COUR-MELLES, 94, XLVI, 695.
- PYROPHORE. Physiologie. Dubois (R.), 84, xxxvi, 661; 85, xxxvii, 430.
- PYTHON. Péritoine. Lataste (F.) et Blanchard (R.), 79, xxxi, 143.
- Incubation. JACQUART (H.), 60, XII, 139.
- Tumeur de l'estomac et distome des voies urinaires. Jacquart (H.), 57, ix, 142, 169.
- Tumeur fibrineuse sous-cutanée. Vul-PIAN (A.), **56**, VIII, 218.

Q

- QUINQUAUD. Décès. DEJERINE (J.), 94, XLVI, 1.
- **QUINQUINA** (1). Action physiologique. RABUTEAU, **72**, XXIV, 178.
- QUININE. Chimie. GRIMAUX (E.), 92, XLIV, 834.
- Action physiologique. Laborde (J.-V.),
 82, xxxiv, 675, 760, 797; 83, xxxv, 41,
 69, 475; 92, xliv, 834.
- Action sur la circulation. Bochefontaine, 83, xxxv, 8.
- Action sur la grenouille. Jolyet (F.), 67, xix, 23, 46.
- Présence des hyphomycètes dans les solutions. Heim (F.), **94**, xlvi, 159.
- Action comparée de la quinine, de la cinchonine et de la cinchonidine.
 LABORDE (J.-V.) et DUPUIS, 77, XXIX, 257.
- QUINIDINE. Action physiologique. Jousset, 74, xxvi, 39 M. Laborde (J.-V.), 83, xxxv, 475.

R

- RABUTEAU. Décès. GRIMAUX (E.), 85, xxxvii, 697.
- RACE. Origine. Broca (P.), 69, xxi, 27. RACHIPAGIE. DESLONGCHAMPS (E.), 51, III, 221 M.
- RACHIS. Emploi du trépan. Brown-Séquard, **51**, III, 6.
- RACHITISME. Chimie. Oechsner de Coninck, 95, xlvii, 421, 632; 96, xlviii, 46, 116, 367; 97, xlix, 1027; 98, l, 264, 406.
 - (1) Voir cinchonine.

- Etat du squelette. GLEY (E.) et CHARRIN, 96, XLVIII, 409.
- Rachitisme expérimental. Снавви (А.) et Gley (Е.), **96**, хиуш, 220, 1031.
- syphilitique. Parrot, 72, xxiv, 472.
- chez les oiseaux. Gallois, **62**, xiv, 147. Pommay, **94**, xliii, 19.
- Diagnostic. Bouchur (F.), 65, xvii, 31.
 RADIOSCOPIE. Voir RAYONS DE RÖNTGEN.
- **RADIUS.** Développement. Hamy (E.-T.), 72, xxiv, 400.

- Absence congénitale. DAVAINE (C.), **50**, II, 39.
- · Luxation. Legendre (E.-G.), 59, xi, 31. RAFFINOSE. BOURQUELOT, 96, XLVIII, 205.
- RAGE. Généralités. BRICHETEAU (F.), 61, XIII, 75. NEPVEU, 72, XXIV, 133. BERT (P.), 78, xxx, 49 M. Doléris (A.), 81, xxxiii,
- Recherches expérimentales. Gibier (P.), 84, XXXVI, 102, 123, 495. PEYRAUD (H.), 87, XXXIX, 277; 88, XL, 343. FERRÉ (G.), 88, xL, 270.

- Rage humaine. JAGOT (L.), 86, XXXVIII,

- Transmission. Galtier (V.), 90, xLII,
- Résistance du virus. Galtier (V.), 88, xL, 671.
- Atténuation du virus. Gibier (P.), 85, xxxvII, 234.
- Rage paralytique chez l'homme. Ga-MALEÏA (N.), 87, XXXIX, 45.
- Traitement par le chloral. Prévost (J.-L.), **76**, xxxviii, 182.
- RAIE. Neurologie. Béraud, 49, 1, 31, 78. - Appendices génitaux mâles. Robix (Сн.), 49, 1, 87.
- Production d'électricité. Robin (Ch.), 65, xvii, 3 M.
- RAINETTE. Physiologie. Davaine (C.), **49**, 1, 153.
- Mécanisme de l'adhérence. Joseph, 72, xxiv, 171.
- RASOIR pour couper à la paraffine. LAGUESSE (E.) et GASSELIN, 97, XLIX,
- RAT. Hématozoaire. Chaussat (J.-B.), **49**, 1, 22.

RATE

Anatomie.

- SAPPEY (C.), 59, XI, 234.
- Poids chez l'homme. Richet (Сн.), 94, XLVI, 15.
- Direction. Trolard (P.), 92, xLIV, 227.
- Réticulum. LAGUESSE (E.), 89, XLI, 660. 91, XLIII, 25.
- Modifications chez le vieillard. Pil-LIET (A.), 92, XLIV, 283.

Anatomie comparée.

- Poisson. LAGUESSE (E,), 87, XXXIX, 458, 594.
- Protoptère et lamproie. Laguesse (E.), 90, XLII, 425.
- Poids chez le chien. RICHET (CH.), 91, XLIII, 405.

Embryologie.

- Laguesse (E.), 87, xxxix, 458, 594; 90, XLII, 161.

Physiologie.

- Généralités. HAYEM (G.), 78, xxx, 10. HERZEN (A.), 93, XLV, 814.
- Teneur en fer, Guillemonat (A.) et LAPICQUE (L.), 96, XLVIII, 651, 760. GUIL-LEMONAT (A.), 97, XLIX, 32.
- Contractilité. RAYER, 49, 1, 156.
- Contraction par électrisation du cerveau. Bochefontaine, 75, xxvii, 294.
- Circulation. Grigorescu (G.), 86, хххун, 277, 417, 501.
- Rôle hémopoïétique. Vulpian (A.), 55, VII, 44. PHILIPEAUX (J.-M.), 70, XXII, 40. PICARD et MALASSEZ, 74, xxvi, 339, 378; 117. POUCHET (G.), 78, XXX, 187. VAQUEZ (H.), 97, XLIX, 557.
- Action des poisons du sang. Pillier (A.), 94, xLVI, 331.
- Fonction trypsinogène. Gachet et Paсном, 98, г., 364.
- Influence sur le pancréas. Malassez, 81, XXXIII, 72. CARVALLO (J.) et PACHON (V.), 93, xLV, 641.
- Influence de la splénectomie sur la croissance. Dastre (A.), 93, xLV, 584.
- Influence de la splénectomie sur les aptitudes génésiques. VITZOU (H.-N.), 94, xLVI, 207.
- Influence de la splénectomie sur la formule hémo-leucocytaire. HARTMANN et VAQUEZ, 97, XLIX, 126. DOMINICI (H.), 98, L, 1193.
- Influence de la splénectomie sur les infections. Courmont (J.) et Duffau, 96, xlviii, 604; 97, xlix, 1089; 98, L, 181.
- Greffe. Philipeaux (J.-М.), 69, ххі, 320.

Parasitologie.

- Kyste hydatique. Duplay, 55, vii, 11.

Pathologie.

- Généralités. PILLIET (A.), 92, XLIV, 905.
- Rate mobile. Pilliet (A.), 95, xlvii, 670.
- Apoplexic. Grigorescu (G.), 86, xxxviii, 293.
- Rupture. Goubaux (A.), 50, II, 199. Снавсот (Ј.-М.), 58, х, 116.

- Concrétions. Verneuil, 53, v, 118.

- Infarctus. Quinquaud, 69, xxi, 34.

- Hypertrophie et augmentation des leucocytes. Leudet (E.), **53**, v, 3 M.

- Lésions dans la fièvre typhoïde. Cor-

NIL (V.), 75, XXVII, 267.

— Splénomégalie. Grigorescu (G.), **86**, xxxviii, 277, 417, 501. Charrin (A.) et Nittis (J. de), **97**, xlix, 311.

- Tumeur. Bernard (CH.), 56, VIII, 147.

Pathologie comparée.

- Ours. Vulpian (A.), 55, vii, 47.

- Tumeur chez un chien. Vulpian (A.), 57, ix, 180.

RAYONS DE RŒNTGEN

Généralités.

— IMBERT (A.) et BERTIN-SANS, **96**, XLVIII, 167. BORDAS (F.), **96**, XLVIII, 311.

Physiologie.

- Action. Dubois (R.), 96, xlviii, 384, 479.
Balthazard, 97, xlix, 726. Tarchanoff, 97, xlix, 740. Foveau de Courmelles, 97, xlix, 750.

Bactériologie.

— Action sur les bactéries. Blaise et Sambuc, **97**, xlix, 689. Beauregard (H.) et Guichard, **97**, xlix, 803.

Applications anatomiques.

— Imbert (A.), Bertin-Sans et Gagnière, 96, xlviii, 607. Marinesco (G.), 96, xlviii, 615. Lemoine, 96, xlviii, 878, 974. Rémy (Ch.) et Contremoulins, 97, xlix, 81. Imbert (A.), 98, L, 649.

Applications physiologiques.

— Etude du cœur. Bouchard (Сн.), **98**, 1, 95, 4105.

 Etude des contractions de l'estomac.
 ROUX (J.-CH.) et BALTHAZARD, 97, XLIX, 567, 704, 785.

Constatation de la mort.

- BOURGADE (DE), 98, L, 439.

RECTUM

Anatomie.

- BÉRAUD, **57**, IX, 163.

Embryologie.

- Tourneux (F.), 90, xLII, 207.

Physiologie.

 Voie rectale pour l'éthérisation et la chloroformisation. Debierre (Сп.), 84, xxxvi, 257. Dubois (R.), 84, xxxvi, 303.

Tératologie.

- Atrésie. Godard (E.), 55, vii, 97.

— Imperforation. Godard (E.), **56**, viii, 21, 25.

Pathologie.

— Généralités. Gosselin (L.), 54, vi, 102.

Perforation dans la fièvre typhoïde.
 Lécorché (E.), 56, viii, 91.

- Rétrécissement. Fabre (A.), 57, IX, 89.

- Polype muqueux. Cornil (V.), 64, xvi, 59.

- Cancer. Quénu (E.) et Landel, 96, xlviii, 1045.

RÉDUVE masquée. Mégnin (P.), **87**, xxxix, 563.

RÉFLEXE

Physiologie normale.

— Généralités. Brown-Séquard, **49**, 1, 171.

Bernard (Ch.), **52**, IV, 149. Brown-Séquard, **57**, IX, 102. Tarchanoff, **75**, XXVII, 216, 329; **95**, XLVII, 454. Broca (A.) et Richet (Ch.), **97**, XLIX, 333, 441.

— Réflexomètre. Danillo (S.-F.), 82, xxxiv, 595.

 Réflexe cérébral. François-Franck, 88, xL, 47 M, 27 M.

moteur. Dastre (A.), 86, хххvііі, 53.
vaso-moteur. Hallion (L.) et Comte (Сн.), 94, хіvі, 881.

— pilo-moteur. Féré (Сн.), **98**, г., 342.

- pleural. Dumontpallier, 80, xxxII, 293.

- cutané plantaire. Babinski (J.), **96**, xlviii, 207.

- bulbo-caverneux. Onanoff, 90, xLII, 215.

- pupillaire. Parinaud (H.), **82**, xxxiv, 570.

— patellaire. Dejerine (J.), **86**, xxxviii, 181. Féré (Ch.), **89**, xli, 530. Bonnier (P.), **96**, xlviii, 149.

- adapté et défensif des mammifères. LABORDE (J.-V.), 87, XXXIX, 65.

- Irradiation. Mendelssohn (M.), 85, xxxvii, 321.
- Influence de la moelle épinière. Brown-Séquard, **50**, II, 46.
- Influence du curare. Bert (P.), 72; xxiv, 51. Vulpian (A.), 72, xxiv, 52.
- Influence de l'augmentation de l'oxygène ou de l'acide carbonique du sang. TARCHANOFF, 75, XXVII, 329.

Physiologie pathologique.

- Réflexes fémoraux croisés dans l'épilepsie. Féré (Сн.), **98**, г., 7.
- Réflexe pharyngien dans la tuberculose. Boucher (L.), 87, xxxix, 671.
- RÉGÉNÉRATION. Généralités. Le-GROS (CH.), **66**, XVIII, 203 M; **67**, XIX, 80. MICHEL (A.), **97**, XIIX, 283, 313, 336, 353, 385, 681, 730; **98**, L, 198, 270, 295, 311, 339, 428. Léger (L.), **97**, XLIX, 543.
- Régénération hypotypique. Giard (A.),
 97, XLIX, 315.
- et greffe. Giard (A.), 96, xLVIII, 180.
- Bras des étoiles de mer. Perrier (Edm.), 88, xL, 264.
- Bec. Giard (A.), 98, L, 735.
- Tendons. Fargin et Assaky, 85, xxxvii, 634.
- Cartilages costaux. Peyraud (H.), 69, xxi, 50, 130.
- Centres nerveux. Schiff (M.), **59**, xi, 479. Leudet et Delabost, **63**, xv, 137. Prévost (J.-L.), **71**, xxiii, 442, 143. Vulpian (A.), **72**, xxiv, 8, 78. Ranvier (L.-A.), **73**, xxv, 63. Philipeaux (J.-M.), **85**, xxxvii, 589. Marinesco (G.), **94**, xlvi, 389.
- Nerfs séparés des centres nerveux. Philipeaux (J.-M.) et Vulpian (A.), **59**, xi, 477; 343 M.
- Nerf pneumogastrique. Moreau (A.),
 76, xxviii, 376. Philipeaux (J.-M.),
 85, xxxvii, 1.
- Nerf phrénique. Héxocque (A.) et ELOY, 82, XXXIV, 572.
- OEil. Ришреаих (J.-М.), **80**, хххи, 276.
- Cristallin. Philipeaux (J.-M.), **70**, xxii, 65. Milliot, **71**, xxiii, 109.
- Нитечт vitrée. Ришрелих (J.-М.), 79, хххі, 51, 194.
- REGIME ALIMENTAIRE. Abyssins. LAPICQUE (L.), 93, XLV, 251.
- Malais. Lapicque (L.), **94**, xLvi, 103.
- RÉGLEMENT. Discours au sujet du règlement. Dastre (A.), 87, xxxix, 201.
- **RÉGULATEUR** de température. Arsonval (A. d'), **82**, xxxiv, 275; **83**, xxxv, 421; **98**, L, 248.

REIN (4)

Anatomie.

- Goux, 56, viii, 78.
- Rapport avec le péritoine. Duval (M.), **81**, xxxIII, 72.
- Circulation artérielle. Destos et Be-RARD, 95, XLVIII, 957.
- Innervation. Azoulay, **94**, xlvi, 337; **95**, xlvii, 590.
- Bassinet. Magnan, 67, xix, 66.
- Uretère. Injection. Poirier (P.), 91, xLIII, 585.

Anatomie comparée.

- Batraciens. Bourgault (J.), **86**, xxxviii, 325.
- Cobaye. ALEZAIS, 98, L, 188.

Histologie.

- Présence de la graisse. Davaine (C.), **51**, III, 151. VULPIAN (A.), **61**, XIII, 267.
- Cellules sécrétoires. Muron (A.), 70, xxII, 151.

Embryologie.

- Sélaciens. Laguesse (E.), 91, XLIII, 861.
- Batraciens. Duval (M.), **82**, xxxiv, 640.
- Corps de Wolff. Goubaux (A.), 52, iv, 166. Nicolas (A.), 88, xL, 337.
- Participation du canal de Wolff à la constitution du vagin. Tourneux (F.), 88, xL, 379.

Physiologie normale.

- Généralités. Gréhant (N.), **69**, xxi, 132; **79**, xxxi, 147. Simon (Сн.), **98**, L, 443.
- Elimination de l'eau. Rabuteau, 69, xxi, 187. Richet (Ch.), 85, xxxvii, 563.
- Passage du bleu de Prusse. Cornil (V.), 81, xxxiii, 21.
- Elimination du fer injecté. Lapicque (L.), 95, xLVII, 253.
- Ablation. Philipeaux (J.-М.), **72**, xxiv, 154.
- Influence des excitations directes. Vulpian (A.), 58, x, 5.
- Influence des nerfs splanchniques. Vulpian (A.), 73, xxv, 183.
- Influence des excitations thermiques de la peau. Wertheimer (E.), 93, xLv, 4024.
 - (1) Voir urine.

Section des nerfs péri-vasculaires.
 Vulpian (A.), 73, xxv, 249.

— Uretère. Contractilité. Vulpian (A.), 58, x, 30.

Physiologie pathologique.

- Influence de la compression de l'uretère. Regnard (P.), 77, xxix, 156.
- Influence de la ligature de l'uretère. Straus (J.) et Germont, **82**, xxxiv, 43.
- Influence des sels de baryte. Pilliet (A.) et Malbec (A.), 92, xxiv, 957.
- Influence du phosphore et de l'arsenic. Cornil (V.) et Brault, **82**, xxxiv, 2.
- Influence du pyrogallol. Pilliet (A.), 93, xlv, 679.
- Influence du sérum d'anguille. Реттіт (Aug.), 98, ц, 320.
- Influence de la cantharide. Cornil (V.), 80, xxxII, 51.
- Lithiase urinaire expérimentale. Tur-
- Lithiase urmaire experimentale. Tur-FIER, 92, XLIV, 1006.
- Lésions du rein consécutives à la ligature de l'uretère. Straus (J.) et Ger-MONT, 82, XXXIV, 43.

Tératologie.

— TAILHÉ, **49**, I, 110. LABÉ (E.), **54**, VI, 57. GODARD (E.), **55**, VII, 102; **58**, x, 261 M. LEUDET (E.), **56**, VIII, 55. LUTON (A.), **57**, IX, 48, [49. BASTIEN ET LEGENDRE (E.-G.), **59**, xI, 251. LIÉGEOIS, **59**, XI, 255. ARNAUD (H.), **91**, XLIII, 8. RETTERER (ED.) ET ROGER (G.-H.), **93**, XLV, 782. — Uretère. SOULIÉ (A.), **95**, XLVII, 422.

Parasitologie.

- Acéphalocystes. Fiaux, 52, iv, 8.
- Myxosporidies chez la tortue. LAVE-RAN (A.), 97, XLIX, 725.

Bactériologie.

- Elimination des microbes. Enriquez (Ed.), **92**, xliv, 75:
- Lithiase. Rodet (A.), 91, xLIII, 848.

Pathologie.

- Généralités. Bauchet, **49**, I, 107. Leudet (E.), **52**, IV, 125 M; **62**, XIV, 93 M. Bernard (Ch.) et Laboulbène, **52**, IV, 160. Lorain (P.), **54**, VI, 25. Luys (J.), **57**, IX, 56. Lancereaux, **60**, XII, 47. Anger, **64**, XVI, 408. Cornil (V.), **79**, XXXI, 147. Maurel (E.), **80**, XXXII, 6, 119.
- Dilatation du rein. LABOULBENE (A.), 50, 11, 166.

- Dégénérescence amyloïde. Lambling (E.), 88, xl, 51.
- Cylindres. Cornil (V.), **80**, xxxii, 118. Kelsch et Kiener, **80**, xxxii, 348.
- Infarctus. Quinquaud, 69, xxi, 34.
- Suppuration. Courty, 63, xv, 168.
- Suppurations stériles. Tuffier, 92, xLIV, 511.
- Lésions dans l'albuminurie. Cornil (V.), 64, xvi, 419.
- Lésions dans les affections pleuropulmonaires. Tuffier, 92, xLiv, 391.
- Lésions dans la paralysie générale,
 Zambaco, 52, iv, 23.
- Lésions dans la goutte. Charcot (J.-M.) et Cornil (V.), **63**, xv, 139 M.
- Lésions dans le diabète. STRAUS (I.), 85, XXXVII, 541.
- Lésions dans le paludisme. Kiener (P.-L.), 77, xxix, 332.
- NÉPHRITE. Généralités. Tailhé, **49**, 1, 110. Charrin (A.), **88**, xl, 520.
- Néphrite expérimentale. Abblous (J.-E.) et Bardier (E.), **96**, xlviii, 93.
- Elimination de la potasse. Charrier, 97, XLIX, 972.
- Néphrite intermittente. Defer, **49**, 1, 143.
- Néphrite gravidique. Вьот, 49, 1, 24.
- Néphrite dans l'ataxie. Dejerine (J.) et Ретпеси (К.), **96**, хімні, 822.
- Néphrite dipthérique. Brault (J.), 80,
 xxxii, 404. Gaucher (E.), 81, xxxiii, 31.
 Enriquez et Hallion, 94, xlvi, 776.
- Néphrite dans la méningite. Gaucher (E.), **81**, xxxIII, 59.
- Thérapeutique. Leven, 79, xxxi, 298. Modinos (P.), 95, xlvii, 725.
- Action de la digitaline. Bouchard (Сн.),
 73, xxv, 254.
- BRIGHTISME. Généralités. HILLAIRET (S.-B.), 60, XII, 116. OLLIVIER (A.), 63, XV, 172, 176; 64, XVI, 122. GUYOCHIN, 70, XXII, 20; 71, XXIII, 167. LÉPINE (R.), 76, XXVIII, 37. GÉRARD (E.), 92, XLIV, 398
- Anatomie pathologique. Kiener (P.-L.), 77, xxix, 352. Cornil (V.), 79, xxxi, 417.
- Crampes. Bonnier (P.), 96, xlviii, 184.
 Surdité. Dieulafoy (G.), 77, xxix, 175.
- Tuberculose. Robbi (Ch.) et Bernard
- (CH.), **54**, vi, 14. Magnan, **67**, xix, 66. **PYÉLITE**. CHARCOT (J.-M.), **51**, iii, 35.
- Pyélonéphrite. Charcot (J.-M.) et Vul-PIAN (A.), **53**, v, 161 M. OLLIVIER (A.), **72**, XXIV, 144.
- PÉRINÉPHRITE. ALBARRAN (J.), 89, XLI, 445.
- LITHIASE. GALLOIS, **59**, XI, 61 M. GARNIER (L.); **86**, XXXVIII, 234.

- **HÉMATURIE**. RAYER, **50**, II, 55. GUBLER, **58**, x, 98.
- KYSTE. GALLOIS, 57, IX, 2.
- CANCER. LABOULBÈNE (A.), 55, VII, 51.
- MALADIE DE PAVY. OSTWALT, 97, XLIX, 663.
- Influence des lésions sur l'infection. RICHE (A.), 98, L, 261.
- URETÈRE. Dilatation. LABOULBÈNE (A.),
 50, II, 166. MOREL-LAVALLÉE, 54, VI, 91.
 MAGNAN, 67, XIX, 66.

Pathologie comparée.

- Grenouille. KARR, 60, XII, 154.

Calcul du cheval. Leconte (Сн.), 49,
 1, 55. Rayer, 63, xv, 38.

- Calculs du chien. Mégnix (P.), 81,

xxxIII, 23.

Hydronéphrose de la vache. Gruby,
 55, vii, 419.

 Hydronéphrose du chien. DAVAINE (C.), 49, 1, 119.

Thérapeutique.

Uretère. Cathétérisme. Albarran (G.)
 et 'Lluria (H.), 91, xliii, 543, 587. Poirien (P.), 91, xliii, 570.

— Opotherapie. Meyer (E.), **93**, xLv, 689. Bra (M.), **95**, xLvII, 591. Mairet et Bosc,

96, xLVIII, 350.

REMIJIA ferruginea. PINET et DUPRAT, **87**, XXXIX, 97.

RENONGULE. Section de la tige. Phi-LIPEAUX (J.-M.), 76, XXVIII, 191.

REPAS d'Ewald. Haan (P.), **97**, xlix, 490.

REPOS dans les phénomènes de la vie. Horwath (A.), 78, xxx, 33 M.

REPRODUCTION. GROS (L.), **64**, XVI, 108. HÉNOCQUE (A.), **90**, XLII, 585. LATASTE (F.), **92**, XLIV, 674. ROLLINAT (R.) et TROUESSART, **95**, XLVII, 53, 534.

REPTILES

Anatomie.

- Glandules branchiales et corps postbranchiaux. Verdun (P.), 98, L, 1046.
- Diaphragme. Rouger (Сн.), **51**, пг, 165 М.
- Thyroïde, Cristiani (II.), **94**, xlvii, 3; **95**, xlvii, 22.
- OÉsophage, épithélium vibratile. Vul-
- Canaux biliaires. Boulart (R.), 88, хь, 224.
- Surrénales. Vulpian (A.), **56**, viii, 223.

- Eléments séminaux. Prenant (A.), 88, xL, 3.
- Ecailles. Lataste (F.), 76, xxviii, 149.

Physiologie.

- Respiration. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 80, xxxii, 480, 497, 243, 258.
 Couvreur (E.), 88, xl, 51 M; 89, xli, 470.
- Coagulation sanguine. Delezenne (C.), 97, XLIX, 462.
- Influence de la section du pneumogastrique. Moreau (Arm.), 59, x1, 155.

RÉSERVES dans l'organisme. Brasse (L.), 86, xxxvIII, 90.

RESISTANCE vitale du scorpion. Noé (J.), 93, xLv, 598.

RÉSORPTION des liquides morbides. LABORDE (J.-V.), **70**, XXII, 36.

RESPIRATION (1).

Historique.

- RICHET (CH.), 87, XXXIX, 754.

Généralités et Technique.

- Verdeil (F.), **51**, III, 139. Marey (J.), **64**, XVI, 175 M. Bert (P.), **68**, XX, 22. Gréhant (N.) et Quinquaud, **82**, XXXIV, 346. QUINQUAUD, **83**, XXXV, 504. Gréhant (M.), **86**, XXXVIII, 421; **91**, XLIII, 14, 163. Hanriot et Richet, **87**, XXXIX, 80f. Arthaud (G.), **91**, XLIII, 584. Laulanié (F.), **92**, XLIV, 560. ROBIN (A.) et Biret (N.), **96**, XLVIII, 362. Weiss (G.), **97**, XLIX, 522. Bergonié (J.) et Sigalas (C.), **96**, XLVIII, 906.

Physiologie générale.

- Généralités. Estor (А.) et Saint-Pierre (С.), **65**, xvii, 45. Gréhant (N.), **70**, xxii, 97.
- Rôle de l'oxygène. Meyer (E.) et Biarnès (G.), 93, xlv, 821.
- Rôle du cuivre. Frédérico (L.), 80, xxxII, 205.
- Respiration des végétaux. Jolyet (F.),
 73, xxv, 225; 75, xxvii, 7, 45. Aubert (Е.), 91, хын, 51 М.
- des tissus. Malassez, 88, xl, 467. Quinquad, 90, xlii, 28, 29. Garnier (L.) et Lambert (M.), 97, xlix, 466. Bohr (C.) et Henriquez (V.), 97, xlix, 303. Garnier (L.) et Lambert (M.), 97, xlix, 715.
- (1) Voir en outre, asphyxie, branchie, brenche diaphragme, poumen, sang, trachée.

Physiologie comparée des animaux.

- Respiration aquatique. Bert (P.), **68**, xx, 26, 49; **69**, xxi, 330. Gréhant (N.), **69**, xxi, 452. Pouchet (G.), **74**, xxvi, 215. Jolyet (F.) et Regnard (P.), **76**, xxviii, 122. Richet (Ch.), **80**, xxxiii, 314. Bataillon (E.) et Couvreur (E.), **89**, xli, 607. Varigny (H. de), **92**, xliv, 886. Dissard (A.), **94**, xlvi, 316. Bataillon (E.), **96**, xlviii, 730. Giard (A.), **96**, xlviii, 733.
- Invertébrés. Frédérico (L.), 80, xxxII, 205.
- Reptiles. Regnard (P.) et Blanchard (R.), **80**, xxxii, 180, 197, 243, 258. Couvreur (E.), **88**, xl, 51 M; **89**, xli, 470
- Oiseaux. Dareste (C.), **61**, xiii, 434. Bignon (F.), **87**, xxxix, 36; **88**, xl., 357; **89**, xli, 39, 90.
- Mammifères domestiques. Sanson (A.), 76, xxvIII, 28.
- Cétacés. Jolyet (F.), 93, xlv, 655.
- Fœtus. Prévost (J.-L.), 71, xxiii, 143.

Physiologie spéciale.

- Mouvements respiratoires. Brown-Sequard, 72, xxiv, 22.
- Chimisme respiratoire. Laulanié (F.), 95, xlvii, 97.
- Capacité respiratoire du sang. Jolyet (F.) et Laffont (M.), 77, xxix, 215.
- Régulation de la chaleur. Richet (Сп.),
 84, хххvі, 548; 86, хххvііі, 397; 87,
 хххіх, 482. Laulanié (F.), 92, хііч, 19
 М, 191 М, 341 М, 647.
- Influence sur le pouls paradoxal. Francois-Franck, 78, xxx, 342.
- Rythme respiratoire. Richet (Сн.), 87, xxxix, 25 M.
- Rythme respiratoire chez les animaux gras. Barbier (E.), 97, xLix, 462.
- Respiration artificielle. Vulpian (A.), 58, x, 33. Gréhant (N.), 69, xxi, 258; 70, xxii, 49. Krishaber, 69, xxi, 264. Laborde (J.-V.), 82, xxxiv, 423. Tuffier et Hallion, 96, xlviii, 951, 1047, 1086. Regnard (P.), 82, xxxiv, 235, 641.
- Influence de l'aspiration thoracique.
 François-Franck, 81, xxxiii, 211.
- Action des muscles intercostaux. La-BORDE (J.-V.), 84, xxxvi, 305.
- Influence de l'électricité. Vulpian (A.),
 71, xxiii, 473.
- Influence de la température animale. MEYER (E.), **92**, XLIV, 784.
- Influence de la déshydratation. Dis-SARD (A.) ,94, XLVI, 482.
- Influence de l'attitude. Binet (A.) et Courtier, 95, xlvii, 806.

- Influence du sommeil. Saint-Martin (L.-G. de), 87, xxxix, 787.
- Influence des odeurs. Henry (Сн.), 91, xliii, 443.
- Influence des bains. Quinquaud, 87, xxxix, 232.
- Influence du travail intellectuel. Binet (A.) et Courtier, **95**, xLVII, 806,
- Influence de la thyroïdectomie. GLEY (E.), 93, XLV, 545.
- Influence des vapeurs nitreuses. Gré-HANT (N.) et QUINQUAUD, **84**, XXXVI, 469.
- Influence de l'apocodéine. Guinard (L.), 93, xLv, 586.
- Influence de la morphine. Gréнант (N.), 82, хххіу, 221.
- Influence de l'atropine et de la pilocarpine. Morat (J.-P.) et Dovon (M.), 92, XLIV, 707.
- Influence du glucoside du boldo. Laвокре (J.-V.) et Quinquaud (Сн.), **85**, хххуіі, 261.
- Influence des injections de suc rénal. MEYER (E.), **93**, XLV, 689.
- Influence de l'anesthésie. Pachon (V.) et Richet (Ch.), 93, xlv, 287. Paumès, 83, xxxv, 623, 691. Loye (P.), 87, xxxix, 778.
- Influence de la taille. BERT (P.), **68**, xx, 43, 51.
- Première inspiration. Dupuy, **86**, xxxvIII. 16.
- Toxicité de l'air expiré. Wurtz (R.),
 88, xl, 41. Dastre (A.), 88, xl, 43. Dastre (A.) et Loye (P.), 88, xl, 91.
- Acide carbonique. Gréhant (N.), 71, xxIII, 61. Jolyet (F.), 75, xxVII, 40. Bert (P.), 77, xxIX, 333. Gréhant (N.), 79, xxXI, 161 M. Arsonval (A. D'), 86, xxxVIII, 161. Hanriot (M.) et Richet (Ch.), 86, xxXVIII, 621. 87, xXXIX, 753. Regnard (P.), 94, xLVI, 513.
- Influence des centres nerveux. Brown-Sequard, **69**, xxi, 64. Gréhant (N.), **82**, xxxiv, 221. Gréhant (N.) et Quinquaud, **82**, xxxiv, 559. Laborde (J.-V.), **83**, xxxv, 181; **86**, xxxviii, 287; **90**, xlii, 620. Wertheimer (E.), **86**, xxxviii, 34, 225; **87**, xxxix, 51; **88**, xl, 650. Chouppe, **88**, xl, 796.
- Absence de microbes dans l'air expiré. Straus (I.) et Dubreuilh (W.), **87**, xxxix, 728.

Physiologie pathologique.

- Dyspnée, Crises. Greffier, 80, xxxII, 155.
- Excrétion d'acide carbonique dans la dyspnée. Lépine (R.), Eymonnet et Defond, 82, xxxiv, 9 M.

- Traitement de la dyspnée urémique. Lemoine (G.) et Gallois, 97, xlix, 563.
- Apnée. Brown-Séquard, **71**, xxIII, 134, 156. Carville, **71**, xXIII, 137.
- Influence des conditions pathologiques. Jolyet (F.) et Regnard (P.), 76, xxviii, 214; 77, xxix, 27 M.
- Influence de l'inflammation de la muqueuse pulmonaire. Gréhant (N.), 80, хххи, 309.
- Influence des maladies mentales. Klippel (M.) et Boeteau, **92**, xliv, 49 M. Pacñon (V.), **92**, xliv, 207, 217.

 Influence de l'épilepsie. Féré (Сн.), 88, хг., 134.

- Influence de l'hémiplégie. Egger (M.), 98, L. 623, 696.
- Influence du tétanos. Hanriot (М.) et Richet (Сн.), 88, хг., 75.
- Influence de la tuberculose. QUINQUAUD, 89, XLI, 587.

RESSEMBLANCE. Hérédité. Weiss (G.), 98, L, 81.

RÉTINE (1).

Anatomie.

- Jourdain, 61, xiii, 106.
- Glande des procès ciliaires. Nicati (W.), **89**, xLi, 47 M, 334, 373, 378, 441; **91**, xLiii, 149, 542.

Anatomie comparée.

- Vers. Chatin (J.), 76, xxviii, 122.
- Crustacés. Снатіх (J.), **76**, ххуні, 122.
- Nephrops. Силтіх (J.), 80, хххіі, 37.
- Pigeon. Pouchet (G.), **80**, хххи, 462.

Physiologie.

- Généralités. Charpentier (A.), **90**, xLii, 263, 310; **91**, xLiii, 388, 434.
- Circulation volontaire. Banéty (A.), 72, xxiv, 205.
- Spasme des vaisseaux rétiniens. Galezowski, **91**, XLIII, 866.
- Sensibilité. Charpentier (Λ.), 77, xxix, 97; 88, xl., 536.
- Action de la lumière émise par les ètres vivants. Dubois (R.), 86, хххуин, 130.
- Adaptation à l'obscurité. Силпрентиев (А.), 85, хххvи, 310, 335, 336.
- Perception lumineuse. Силпрентия (А.), **85**, хххуи, 333, 336.
- Perception des différentes clartés.
 Снавремите (А.), 88, хъ., 469.
 - (1) Voir ceil.

BIOLOGIE. - Table.

- Perception du rouge par la rétine.
 GALEZOWSKI, 79, XXXI, 206.
- Perception différentielle des lumières instantanées. Charpentier (Λ.), 88, xL, 471.
- Excitation latente. Charpentier (A.), 88, xl, 305.
- Temps perdu dans l'excitation. Charpentier (A.), **91**, XLIII, 528.
- Persistance des impressions. Charpentier (A.), **87**, xxxix, 89, 92, 120, 159.
- Persistance des images. Charpentier (A.), **88**, xL, 374.
- Oscillations, Charpentier (A.), 96, xlviii, 249, 297.
- Action inhibitoire des excitations rétiniennes sur les muscles de l'œil. Charpentier (A.), **88**, xL, 596.
- Connexion fonctionnelle. Charpentier (A.), **85**, xxxvii, 364, 485.
- Арргесіатіоп du temps. Снапремтієв (А.), 87, хххіх, 360, 373; 91, хын, 457.

Pathologie.

- Thrombose des vaisseaux rétiniens. Galezowski, **79**, xxxi, 105; **92**, xliv, 601.
- Décollement. Ромсет (F.), **73**, ххv, 166 M, 311; **76**, ххvии, 3 M. Galezowski, **77**, ххix, 51 M.
- Lésions dans la méningite. Воиснит (Е.), **65**, хvи, 31.
- Lésions dans la cécité. Poncer (F.),
 82, xxxiv, 117.
- Rétinite albuminurique. Poncer (F.), **76**, xxvIII, 258.
- Rétinite leucocythémique. Ponceт (F.), 74, xxvi, 271.
- Rétinite palustre. Рохсет (F.), 78, xxx, 263.
- Rétino-choroïdite. Badal, 77, xxix, 7.
- Paralysie. Brown-Séquard, 49, 1, 91.
- Cancer. Follin, 62, xiv, 78.

Thérapeutique.

- Décollement de la rétine. NICATI (W.), 89, XLI, 699.
- RÉVE engendrant une paralysic hystérique. Férié (Ch.), 86, xxxvni, 514.
- **REVIVISCENCE**, Végétaux, Bert (P.), **68**, xx, 53.
- Animaux desséchés. Broca (P.), 60, xII, 1 M, 26.
- REVOLVER porte-objectif. Henneguy (L.-F.), 85, xxxvii, 700.
- RÉVULSIF. BESSON, 92, XLIV, 43 M.
- **RHABDOGOELES.** Ponte. Giand (A.), **97**, XLIX, 1011.

RHÉOGRAPHE. GLEY (E.), 88, XL, 813. Laulanié (F.), 90, xlii, 269.

RHINOCÉPHALIE. GIRALDÈS (J.) et Robin, 49, 1, 83. Robin (Ch.), et Davaine, 49, I, 108. DAVAINE (C.), 49, I, 167. DE-BIERRE (CH.), 86, XXXVIII, 184.

RHIZOCTONIA des pommes de terre. MONTAGNE (C.), 52, IV, 151.

RHIZOSTOME. Coloration. Blanchard (R.), 82, xxxv, 724.

RHUMATISME

Pathologie.

- Rhumatisme articulaire. Снавсот (J.-M.), 51, III, 27, 89. LUTON (A.), 58, X, 20. Cornil (V.), 64, XVI, 3 M. LIOUVILLE, 69, XXI, 72. PITRES (A.) et VAILLARD (L.), 86, XXXVIII, 288. NEPVEU, 90, XLII, 328. CARRIÈRE (G.), 98, L, 736.
- Histologie pathologique. Ollivier (A.)
- et Ranvier (L.), 65, xvii, 201. Hématologie. Thiroloix (J.), 97, xlix,
- Etat des réflexes tendineux. Pérochaud, Mirallié et Arin, 97, xlix, 651.
- Rhumatisme cérébral. Achalme (P.), 91, XLIII, 651.

Bactériologie.

- Achalme (P.), 91, xliii, 651; 97, xlix, 276. Thiroloix (J.), **97**, xlix, 882, 945. Triboulet (H.) et Coyon, 97, xlix, 1000; 98, L, 124.

Thérapeutique.

- RAYMOND (P.), 74, XXVI, 159. SOULAGES, 96, XLVIII, 768.
- Sérothérapie. Boucheron (A.), 97, xLIX, 347, 917.
- RIGIDITÉ SPASMODIQUE infantile. Haushalter (P.) et Thiry (Ch.), 97, XLIX, 648.

ROBIN (CH.). Décès. BROWN-SÉQUARD, 85, XXXVII, 577.

ROMARIN. Toxicité de l'essence. Ca-DÉAC (C.) et MEUNIER (A.), 89, XLI, 669.

RONGEURS. Circulation choriale. Pov-CHET (G.), 78, XXX, 431.

- Aire vasculaire. Pouchet (G.), 78, xxx. 245.
- Poche crémastérienne. Soulné (A.), 94, XLVI, 727.
- Vésicules séminales et utérus mâle. Saint-Loup (R.), 94, xLvi, 32.
- Organes tactiles. Jobert, 74, xxvi, 170, 177.
- Mastication. Jolyet (F.) et Chaker, 75. xxvII, 73.

RORQUAL. Echouement. Beauregard (II.), 94, xLvi, 275.

ROSÉOLE après faradisation. Vulpian (A.), 72, xxiv, 169.

ROT blanc. Perraud (J.), 96, xLVIII, 999. ROTATION (1) des animaux. Grenouilles. Molin, 60, XII, 1. Vulpian (A.), 61, XIII, 233. DELAUNAY, 83, XXXV, 536.

ROTIFÈRE. Parasitisme. MARCHOUX (E.), 98, L, 749.

ROTULE. Luxation. Verneuil, 50, 11, 199.

ROUGEOLE compliquée. MAGNAN, 66, xvIII, 158.

ROUGET du porc. Bactériologie. Roux (G.), 85, xxxvii, 684.

- Sérothérapie. Leclainche (E.), 97, xlix, 428. Loir (A.) et Panet, 97, xlix, 542.

ROUGEURS morbides. Féré (Ch.), 94, xLvi, 643.

RUMINANTS. Clavicule. Lesbre (F.-X.), 96, XLVIII, 477.

- Cotylédons utérins. Robin (Сн.), 53, v, 131.
- Cachexie aqueuse. Mégnin (P.), 81, xxxIII, 105.

RUTA graveolens. Action toxique. Sou BEIRAN (L.), 61, XIII, 183.

RUTHÉNIUM. Propriétés colorantes de l'oxychlorure de ruthénium ammoniacal. Nicolle (Ch.) et Cantacuzène (J.), 93, xLv, 353.

S

SABELLIDES. GLARD (A.), 93, XLV,

SACCHAROMYCOSE dans le cancer. Fabre-Domergue, 95, xLVII, 718.

SACRUM: Hérédité. Godin (P.), 97, XLIX, 656.

SAFRAN. Maladie du safran. Montagne (C.), 49, 1, 63 M.

SAFRANINE en histologie. ADAMKIE-WICZ (A.), 84, XXXVI, 629.

(1) Voir tournoiement.

SAIGNÉE. CARVILLE, 69, XXI, 328.

- **SAINFOIN**. Accidents chez les animaux alimentés avec le sainfoin. Mattrieu, **53**, v, 95.
- SAJOU. Tuberculose. DAVAINE (C.), 50, II, 90.
- SALAMANDRE. Glandes cutanées. Phisalix (C.), 90, xlii, 225.
- Glandes à venin. Phisalix (C.) et Con-TEJEAN, 91, XLIII, 33 M.
- Venin. Vulpian (A.), 56, viii, 125 M.
- Métis avec grenouille. Ришреаux (J.-М.), 74, xxvi, 227.
- Extirpation du membre. Philipeaux (J.-M.), **74**, xxvi, 113.
- Thyroïdectomie. Nicolas (A.), 94, xlvi, 6.
- SALMO FERRA. MAYOR PÈRE, 49, I, 203.

SANG

Historique.

- TREILLE (A.), 90, XLII, 727.

Technique.

- Fixateurs en hématologie. Malassez, 96, xlviii, 511.
- Mensuration des éléments figurés.
 Malassez, 89, XLI, 2.
- Chromocytomètre. Bizzozero (G.), 79, xxxi, 299.
- Hématoscope. Нéхосque (А.), **85**, хххvи, 12; **88**, хг., 299, 319; **91**, хгии, 684.
- Hémato-spectroscope. Hénocque (A.), **85**, xxxvii, 681; **86**, xxxviii, 445; **92**, xliv, 821.
- Hématimètre. Malassez, 72, xxiv, 213, 236, 271; 80, xxxii, 285.
- Hémochromomètre. Malassez, **76**, xxviii, 309; **82**, xxxiiv, 627; **91**, xliii, 420.
- Photographie. Hénocque (A.), 85, xxxvii, 62, 701.

Propriétés générales.

- Quantité totale. Gréнant (N.), 72,
 ххіу, 9.
- Coloration. Bernard (Cl.), **58**, x, 1.
 Bert (P.), **74**, xxvi, 100. Hayem (G.), **76**, xxviii, 316.
- Oxydation des matières colorantes du sérum. Camus (L.), 97, xLIX, 230, 232.
- Alcalinité. Lépine (R.), 78, xxx, 84.

Spectroscopie.

- HÉNOCQUE (A.), **84**, XXXVI, 59, 671, 700, 760, 762; **85**, XXXVII, 42, 63; **91**, XLIII, 684; **92**, XLIV, 821. QUINQUAUD, **84**, XXXVI, 315. MEYER (E.), **92**, XLIV, 963.
- Hématospectroscopie des hystériques et des épileptiques. Féré (Сн.), 89, хы, 104, 131.

Chimie.

— Analyse du sang. Verdeil (F.) et. Dolfus, **50**, ii, 79. Gréhant (N.), **70**, xxii, 46. Bouchard (Ch.), **70**, xxii, 52. Hénocque (A.), **92**, xliv, 821, 847.

Histologie et Physiologie comparées.

- Invertébrés. Rouget (CH.), 59, XI, 173.
- Branchiopodes. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 83, xxxv, 497
- Crustaces. Poucher (G.), 84, xxxvi, 141.
- Céphalopodes. Frédérico (L.), 80, xxxII, 205.
- Batraciens. Influence de l'hiver. Brown-Séquard, **49**, 1, 194.
- Sirène lacertine. Vaillant (L.), 62, xiv, 4.
- Crocodiliens. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 81, XXXIII, 332.
- Lamproie. DAVAINE (C.), 55, VII, 55.
- Oiseaux. Brown-Séquard, 85, xxxvII, 287, 307, 329. Grigorescu (G.), 90, xLII, 393.
- Chat nouveau-né. HAYEM (G.), 78, xxx, 134.
- Chien. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), 93, xLv, 187 M.
- Homme et mammifères. Grigorescu (G.), **92**, xliv, 325.
- Supplicié Carrara. Твірет, 98, г., 705.

Hématies.

- Structure. HAYEM (G.), 78, XXX, 10; 79, XXXI, 288.
- Altérabilité. Malassez, 96, xlviii, 1097.
- Résistance. Malassez, **95**, xlvii, 2. Vaquez (H.), **98**, l, 159.
- Influence de l'électricité. TARCHANOFF, 75, XXVII, 261.
- Influence du chlorure de sodium. MAYET, 97, XLIX, 202, 253.
- Influence de l'eau salée. Malassez,
 97, xlix, 301.
- Influence des injections de peptone. Camus (L.) et Gley (E.), 96, XLVIII, 786.
- Influence des injections de matières extractives de l'urine. Cuffer et Regnard, 77, xxix, 159.

- Microcyte. Lépine (R.) et Germont (U.),
 77, xxix, 164, 270.
- Hématie nucléée dans les infections expérimentales. Dominici (H.), 97, xLix, 782, 784.
- Hématoblaste. Hayem (G.), 77, xxix,
 97 M; 78, xxx, 52, 492; 79, xxxi, 84.

Hémoglobine et dérivés.

- HÉMOGLOBINE. Dosage. HAYEM (G.), **77**, XXIX, 299. BIZZOZERO (G.), **79**, XXXI, 299. QUINQUAUD, **82**, XXXIV, 302.
- Constitution. Babst (A.), **76**, xxvIII, 403.
- Influence de l'altitude sur la formation de l'hémoglobine. Regnard (P.),
 92, XLIV. 470.
- Destruction. Brouardel et Loye (P.), 85, xxxvii, 89. Rabuteau, 85, xxxvii, 90.
- Transformation urinaire de l'hémoglobine. Cazeneuve (P.), 77, xxix, 250.
- Combinaison avec l'acide margarique.
 Le Bret (E.), 52, IV, 51.
- Variations de la richesse globulaire. Malassez, **74**, xxvi, 333; **77**, xxix, 380. Hayem (G.), **80**, xxxii, 35.
- Influence de la métallothérapie. Hen-NINGER (A.), 82, XXXIV, 711.
- Hémoglobine des branchiopodes. Re-GNARD (P.) et BLANCHARD (R.), **83**, xxxv, 197.
- HÉMOGLOBINURIE. HÉNOCQUE (A.), **87**, xxxix, 544. Lion (G.), **94**, xlvi, 866. Vaquez (H.) et Marcano, **96**, xlviii, 415. Sabrazès (J.) et Cabannes, **97**, xlix, 923.
- **OXYHÉMOGLOBINE**. Généralités. Hé-NOCQUE (A.), **86**, XXXVIII, 493; **87**, XXXIX, 493, 678, 715; **89**, XLI, 648. BRASSE (L.), **88**, XL, 660.
- Dosage. Lambling (E.), 88, xl, 473.
- Cristallisation. Arthus (M.) et Huber (A.) 93, xLv, 970. Arthus (M.), 95, xLvII, 686.
- Influence des injections de sérum artificiel. Labbé (M.), **98**, L, 92.
- Action réductrice de l'indigo. Lambling (E.), 88, xL, 394.
- Présence dans le sang des myxœdémateux. Masoin (P.), 95, xiviii, 73, 214.
- Présence dans la fiévre typhoïde. Hé-NOCQUE (A.) et BAUDOUIN (G.), 88, xL, 69, 121, 165.
- Passage dans la vésicule biliaire après la mort. Wertheimer (E.) et Meyer (E.), 89, XLI, 467.
- нематіне. Présence dans les crachats. Lebert, 66, хуін, 85 М.
- Transformation en hémoglobine. Cazeneuve (P.), 77, xxix, 252.

- не́матої dine. Robin (Сн.) et Mercier 55, vii, 115 M.
- **немато**sine. Caractères. Robin (Сн.), **59**, хі, 89.
- HÉMOSIDÉRINE. Historique. REGAUD (CL.), 97, XLIX, 484.
- Hémosidérose viscérale. Regaud (CL.), 97, XLIX, 361.
- HÉMOCYANINE. FRÉDÉRICO (L.), 80, XXXII, 203.

Leucocyte.

- **POURCENTAGE.** TARCHANOFF, **75**, XXVII, 244. MALASSEZ, **76**, XXVIII, 472. DOMINICI (H.), **97**, XLIX, 782, 784. JCLLY (J.), **97**, XLIX, 919.
- STRUCTURE. DAVAINE (C.), 50, II, 103
 M. POUCHET (G.), 70, XXII, 59. TARCHANOFF et SWAEN, 74, XXVI, 428. POUCHET (G.), 78, XXX, 6. MALASSEZ, 78, XXX, 8. HAYEM (G.), 78, XXX, 10. LAULANIÉ (F.), 84, XXXVI, 597.
- GRANULA. POUCHET (G.), 80, XXXII, 159. JOLLY (J.),, 98, L, 554.
- NOYAU. JOLLY (J.), 98, L, 554, 702, 1099. - ORIGINE. LORTET, 68, XX, 33. ONIMUS
- ORIGINE. LORTET, **68**, xx, 33. ONIMUS (E.), **94**, xlvi, 651. Retterer (Ed.), **97**, xlix, 289. Jolly (J.), **98**, l, 1099.
- AMIBOÏSME. JOLLY (J.), 98, L, 30, 758. QUINTON (R.), 98, L, 469, 554.
- Pénétration des cellules du pus dans la moelle de sureau. Ranvier (L.-A.),
 68, xx, 53.
- Diapédèse dans les glandes gastriques. Montané, 89, XLI, 426.
- Influence du curare. Tarchanoff, 74, xxvii, 398.
- Influence du paludisme. Colin (L.), **75**, xxvii, 298.
- **PHAGOCYTOSE.** DAVAINE (C.), **69**, XXI, 291. FAYOD (V.), **91**, XLIII, 875; **92**, XLIV, 60.
- Absorption du cinabre. HAYEM (G.), 70, XXII, 115.
- Absorption de corps flagellés dans l'impaludisme. Nepveu, 91, xliii, 699.
- Neuronophagie. Valenza (J.-B.), 96, xlviii, 1135.
- sécrétion de substances thermogènes. Pillon (L.), 96, xlviii, 294, 373.
- INFLUENCE DE LA TEMPÉRATURE. MAU-REL (E.), 90, XLII, 538.
- INFLUENCE DE L'OXYGÈNE COMPRIMÉ. Bert (P.), **75**, xxvii, 331.

Leucocytose.

— Généralités. Tarchanoff, **75**, xxvii, 244. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), **93**, xlv, 965. SANG

- Intoxication et immunisation diphtérique. Nicolas (J.) et Courmont (P.),
 97, XLIX, 526;
 98, L, 706.
- Hémorragie. Malassez, 79, xxxi, 151
- Leucocythémie, Maurel (E.), 97, xLIX, 771.
- Cirrhose. Hanot (V.) et Meunier (H.), 95, xlvii, 49.
- Infections. Claisse (A.), **96**, xlviii, 806. Dominici (H.), **97**, xlix, 782, 784.
- Diphtérie. Nicolas (J.) et Courmont
 (P.), 97, xlix, 526; 98, l, 706.
- Coqueluche. Meunier (H.), 98, L, 103. - Cancer. Hayem (G.), 87, xxxix, 270,
- 286, 316.
 Éosinophilie des crachats des tuberculeux. Carrière (G.), **98**, г., 1073.

Formule hémo-leucocytaire.

- Généralités. Grancher, 76, XXVIII, 192.
- Hyperglobulie expérimentale. Auscher (E.) et Lapicque (L.), 95, xlvii, 406.
- Formule chez le nouveau-né. Lépine (R.), Germont (U.) et Schlemmer, **76**, xxvIII, 44.
- Influence de la saignée du cœur. Re-NAUT (J.), **79**, XXXI, 342.
- Influence de la cyanose. VAQUEZ (H.), 92, XLIV, 384; 95, XLVII, 143.
- Influence des congestions. Malassez, 93, xLv, 199.
- Influence des infections expérimentales. Dominici (H.), 97, xlix, 782, 784.
- Influence de la thyroïdectomie. GLEY (E.) et Langlois (J.-P.), 95, xlvii, 606.
- (E.) et Langlois (J.-P.), 95, xlvii, 606.
 Influence des tumeurs mélaniques.
 Nepveu, 74, xxvi, 82.

Hémopoièse.

- Généralités. Picard et Malassez, **74**, xxvi, 339. Malassez et Picard, **74**, xxvi, 378; **75**, xxviii, 94, 408, 414. Hayem (G.), **77**, xxix, 97 M; **78**, xxx, 52, 492; **79**, xxxi, 84. Pouchet (G.), **77**, xxix, 407; **78**, xxx, 6, 37, 77, 185; **79**, xxxi, 92. Grigorescu (G.), **87**, xxxix, 548. Toupet et Ségall, **92**, xliv, 737; **96**, xlviii, 287. Malassez, **93**, xlv, 499; Stricht (O. Van der), **95**, xlvii, 481. Dominici (H.), **97**, xlix, 782, 784.
- Influence de la saignée. Laguesse (E.), 90, XLII, 361. LUZET (CH.), 91, XLIII, 418.
- Influence de la splénectomie. Vulpian (А.), 55, vii, 44. Россиет (G.), 78, ххх, 487. Навтмамм et Vaquez, 97, хых, 126. Vaquez (П.), 97, хых, 557.
- Influence de l'anémie. HAYEM (G.), 79, XXXI, 177.

- Influence de l'infection. Dominici (H.), 97, XLIX, 782, 784.
- Influence de la stase sanguine. Grigorescu (G.), 93, xLV, 197.
- Hémopoièse dans les angiomes du foie. Pilliet (A.), 91, xliii, 567.
- Hémopoièse post mortem. Brown-Séquard, 85, xxxvii, 287, 307, 329, 393.

Capacité respiratoire.

- Généralités. Verneuil, **49**, 1, 192. Jo-Lyet (F.), **74**, xxvi, 279. Jolyet (F.) et Laffont (M.), **77**, xxix, 451, 215. Maurel (E.), **89**, xli, 338. Peyrou (J.), **91**, xlii, 835.
- Capacité respiratoire des invertébrés.
 Frédérico (L.), 80, xxxII, 203.
- Vertébrés ovipares. Jolyet (F.), 74, xxvi, 278.
- Animaux plongeurs. Regnard (P.) et Blanchard (R.), 83, xxxv, 117.
- Fœtus. Regnard (P.) et Dubois (R.), 83, xxxv, 161.
- Influence de l'aniline et des toluidines. Wertheimer (E.) et Meyer (E.), **89**, xli, 10.

Plasma et sérum.

- PLASMA sanguin. Delezenne (C.), 96, xlviii, 782.
- Rôle dans l'organisme. Winter (J.), 96, xivili, 692.
- Action sur le glycogène et la maltase. Bourquelor (E.) et GLEY (E.), **95**, XLVII, 247.
- Action sur le tréhalose. Bourquelor (E.) et Gley (E.), **95**, xlvii, 515.
- Action sur la pression artérielle. Kaufmann (M.), **96**, xlviii, 860.
- sérum. Appareil pour recueillir. Chaussé (H.), 95, xlvn, 197.
- Action hémolytique. Daremberg (G.), 91, XLIII, 719.
- Action sur les ferments. Camus (L.) et GLEY (E.), 97, XLIX, 825.
- Propriétés microbicides. Charrin (A.) et Roger (G.-II.), 90, XLII, 195.
- Rôle dans l'immunité. Charrin (A.) et Bogge (G.-H.). 92. XLIV. 924.
- Roger (G.-H.), **92**, xliv, 924.

 Toxicité. Mairet, Bosc et Straus, **94**, xlvi, 487. Mairet et Bosc, **94**, xlvi, 586, 588, 654.
- Toxicité dans l'épilepsie. Mairet et Vires, 98, L, 678.

Goagulation.

— Généralités. Brown-Séquard, **49**, <u>1</u>, 194. Ranvier (L.-A.), **73**, xxv, 46.

 Coagulation. Gley (E.), 84, xxxvi, 418; 96, XLVIII, 658, 759, 1075. LÉPINE (R.) et BARRAL (R.), 92, XLIV, 220. ARTHUS (M.), 93, XLV, 327, 435; 94, XLVI, 306. CONTE-JEAN (CH.), 94, XLVI, 833. PICKERING, 95, XLVII, 441. DASTRE (A.) et FLORESCO (N.), 96, XLVIII, 243, 358. MALASSEZ, 96, XLVIII, 597. ATHANASIU (J.) et CARVALLO (J.), 96, XLVIII, 1094. DELEZENNE (C.), 97, XLIX, 462, 507. DASTRE (A.), 97, XLIX, 469.

- Chaleur développée. Lépine (R.), 76, XXVIII, 56. JOLYET (F.) et SIGALAS (C.),

93, XLV, 993.

- Présence du calcium. Frederikse, **94**, XLVI, 415.
- Fibrine. Dastre (A.), **92**, xliv, 426, 554, 937, 998; **93**, xLV, 71, 995.
- Antifibrine. Hénocque (A.), 87, xxix, 498.
- Fibrine et fibrinogène. Dosage. Hayem (G.), **94**, xlvi, 309.
- Fibrin ferment. Dastre (A.) et Flo-RESCO (N.), 97, XLIX, 28, 847; 98, L, 22.

Influence des sels de fer. Dastre (A.).

et Floresco (N.), 98, L, 281.

- Influence de la gélatine. CARNOT, 96, XLVIII, 758. CAMUS (L.) et GLEY (E.), 98, L, 1041.

- Influence de la peptone. Contejean (CH.), **94**, XLVI, 716, 833; **95**, XLVII, 93, 729; 96, XLVIII, 714, 717, 781. GLEY (E.) et Pachon (V.), 95, xLvII, 741; 96, XLVIII, 523. ATHANASIU (J.) et CARVALLO (J.), 96, XLVIII, 328, 526, 769. DASTRE (A.) et Floresco (N.), 96, xlviii, 360; 98, L, 457. CAMUS (L.) et GLEY (E.), 96, XLVIII, 558, 621, 786. DASTRE (A.), 96, xLVIII, 569. GLEY (E.), 96, XLVIII, 591, 626, 739, 779, 784; 97, XLIX, 243. FIQUET (Edm.), 97, xliv, 459. Delezenne (C.), 98, L, 427.
- Influence de la propeptone. GLEY (E.), 96, XLVIII, 215, 658, 663, 1053.
- Influence de la protéose. Contejean (CH), **96**, XLVIII, 1117.
- Influence du platre. Bochefontaine et Marcus, 83, xxxv, 120.
- Influence du foie. Delezenne (C.), 97, XLIX, 228. CAMUS (L.) et GLEY (E.), 98, L, 111.
- Influence du foie, de la bile et des leucocytes. Delezenne (C.), 98, L, 357,
- Influence des extraits d'organes. Con-TEJEAN (CH.), 96, XLVIII, 752, 753.
- Influence du sérum d'anguille. Dele-ZENNE (C.), 97, XLIX, 42.
- Influence du système nerveux. Con-TEJEAN (CH.). 95, XLVII, 729.
- Influence de la fièvre typhoïde. Du-MONTPALLIER, 77, XXIX, 3 M, 32.

- Influence du bacille de la peste. Ner-VEU, 97, XLIX, 606.
- Résorption des coagulations sanguines. Lancereaux, 62, xiv, 42.
- Coagulation et colloïdes de synthèse. Pickering, 95, XLVII, 441.
- Thrombose. Lancereaux, 62, xiv, 42. Bouley (H.), 62, xiv, 52. Charcot, 65, xvii, 24. Galezowski, 79, xxxi, 105.

Toxicité du sang (1).

- Généralités. Brown-Séquard, 69, xxi, 198. PHISALIX (C.) et BERTRAND (G.), 93, xlv, 477, 997; 94, xlvi, 8; 95, xlvii, 751; 96, XLVIII, 858. LECLAINCHE (E.) et Rémond, 93, xlv, 1037; 94, xlvi, 431. CALMETTE (A.), **94**, XLVI, 11. HAYEM (G.), 94, XLVI, 227. MAIRET et Bosc, 94, XLVI, 543, 568. BAYLAC (J.), 97, XLIX, 998. CA-MUS (L.) et GLEY (E.), 98, L, 129.
- Toxicité des extraits alcooliques de sang. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), 90, XLII, 695.
- Influence de la fatigue sur la toxicité. Abelous, 94, xlvi, 198.

Gaz.

- Généralités. Bert (P.), **70**, xx11, 118;
- 73, xxv, 36.

 Oxygène. Bernard (Cl.), 53, v, 39.
 Bert (P.), 73, xxv, 102; 75, xxvii, 102, 103. DASTRE, 76, XXVIII, 340. QUINQUAUD, 85, XXXVII, 86. LAMBLING (E.), 89, XLI, 65. LAPICQUE (L.), 91, XLIII, 637. VIAULT 91, XLIII, 87.
- Dosage de l'oxygène. Lépine (R.), 73, xxv, 74.
- Acide carbonique. Gréhant (N.) et Quinquaud, 86, xxxviii, 218.
- Gaz d'éclairage. Gréhant (N.), 88, XL, 348; 94, XLVI, 459.
- Oxyde de carbone. Piotrowski (G.), 93, xLv, 433.

Ferments.

- Diastases. Pignol et Richet (Сн.), 84, xxxvi, 94.
- Lipase. Hanriot (M.), 96, xLVIII, 925.
- Oxydase. Abelous (J.-E.) et Biarnès (G.), **94**, xlvi, 536, 799. Portier (P.), **98**, L, 452, 453.
- Pouvoir saccharifiant du sang des diabétiques. Kaufmann (M.), 94, xLvI,
 - (1) Voir plasma, sérum, rein et anguille.

Substances diverses.

- Bases volatiles. Wurtz (R.), 88, xL,
- Cristaux. Kunde, **52**, iv, 33. Poucher (G.), **78**, xxx, 362.
- Matières azotées. Quinquaud, **78**, ххх, 341. Sophus-Torup, **88**, хг., 413. Росснет (G.). **82**, хххіу, 284.
- Fer. Lapicque (L.), 89, xli, 167.
 Chlorures. Picard, 79, xxxi, 344.
- Sels. Verdeil (F.), **49**, 1, 71. Rabuteau, **71**, xxiii, 120.
- Graisse. Marcet (W.), **51**, III, 97. Laborde (J.-V.), **79**, xxxi, 43.
- Alcool. GRÉHANT (N.), 96, XLVIII, 839.
- Cholestérine. Berthelot (M.), **59**, xi, 119.
- Urée. Verdeil (F.), **53**, v, 13. Yvon (P.), **76**, xxviii, 355. Picard, **76**, xxviii, 360; **77**, xxix, 413; **78**, xxx, 86, 238. Jolyet (F.), **78**, xxx, 130. Gréhant (N.) et Quinquaud, **84**, xxxvi, 162. Quinquaud, **93**, xlv, 952. Kaufmann (M.), **95**, xlvii, 148. Donetti (Ed.), **97**, xlix, 502.

— Acide urique. HAYEM (G.), **70**, XXII, 10.
BOUCHERON (A.), **96**, XLVIII, 454.

- Acide hippurique. Verdeil (F.) et Dolfus, 49, 1, 187.
- Glycogène. Kaufmann (M.), 95, xlvii, 153, 316.
- Sucre. Quinquaud, **89**, xli, 285. Chauveau (A.) et Kaufmann (M.), **93**, xlv, 17 M, 29 M. Hédon (E.), **98**, l, 510. Hanriot (M.), **98**, l, 543.

- Sucre dans l'hypoglycémie pyocyanique. Charrix (A.) et Kaufmann, 93,

XLV, 684, 767.

- Sucre dans l'hyperglycémie. Kaupmann (M.), 94, xlvi, 284, 669; 95, xlvii, 5, 55, 265, 665.
- Rapport entre le sucre et les gaz. Dastre (A.), **76**, xxviii, 340.

Influence de la concentration moléculaire.

- Influence de l'eau distillée. MAUREL (E.), 96, XLVIII, 910, 912, 967.
- Influence des solutions salines. Maurel (E.), 95, xlvii, 40; 96, xlviii, 910, 912, 967; 97, xlix, 459, 215. Claisse (A.), 96, xlviii, 806. Malassez, 97, xlix, 301. Labbé (M.), 98, l, 92.
- Hémocatharsise. Dastre (A.) et Loye (P.), **89**, XLI, 261. Lejars (F.), **96**, XLVIII, 461. Deluet (P.), **96**, XLVIII, 587. CARRION et HALLION, **96**, XLVIII, 863, 1015.
- Hémolyse in vitro. Vaquez (H.), 97, xlix, 990.

- Isotonie et résistance au laquage. Dastre (A.), **98**, L, 146.

Influence des agents chimiques.

- Eau oxygénée. Laborde (J.-V.) et Quinquaud (Cn.), 85, xxxvii, 129 M, 598.
 - Nitrites. RABUTEAU, 83, XXXV, 685.
- Nitrate de sodium. Héxocque (A.), **83**, xxxv, 669.
- Gélatine. Carnot (P.), 96, xlviii, 758.
 Acétanilide et dioxynaphtaline. Lépine (R.), 87, xxxix, 517.
- Hypnone. Laborde (J.-V.) et Quinquaud (Ch.), **86**, xxxvIII, 209.
- Glucoside du boldo. Laborde (J.-V.) et Quinquaud (Ch.), **85**, xxxvii, 261.

Influence des conditions physiologiques.

- Influence de l'hiver. Brown-Séquard, 49, 1, 195.
- Influence de l'accouchement. Brouar-DEL, **74**, XXVI, 131.
- Influence de la fatigue. Abelous (J.-E.), **94**, xlvi, 198.
- Influence du système nerveux. Brown-Séquard, 52, iv. 4. Quinquaud, 84, xxxvi, 341. Malassez, 89, xli, 129. Féré (Ch.), 89, xli, 164.

Influence des conditions pathologiques.

- Asphyxie. Jolyet (F.) et Sellier, 95, xlvii, 381.
- Blessures. Brouardel, 74, xxvi, 131.
- Hémoglobinurie paroxystique. Vaquez (H.) et Marcano, **96**, xlviii, 115.
- Leucémie. Gréhant (N.), 72, xxiv, 195.
 Pneumokoniose. Claisse (Р.) et Josué,
 96, xlviii, 1020.
- Diabète. Parmentier et Carrion, 97, xLix, 201.
- Epilepsie. Féré (Сн.), **89**, хы, 213.
- Hystérie. Gilles de la Tourette et Cathelineau, 91, xliii, 119.
- Rhumatisme. Thiroloix (J.), 97, XLIN, 268.
- Eclampsie. Tarnier et Chambrelent, 92, xliv, 179, 624.
- Variole. Brownedel, 74, xxvi, 131.
- Béribéri. Morelli (J.-B.), 93, XLV, 22.

Immunité.

Vaccination contre le venin de vipère.
 Phisalix (С.) et Вектками (С.), 94,
 xlvi, 411; 96, xlviii, 396.

 Propriétés anlivenimeuses du sang de vipère et de couleuvre. Ризлых (С.) et Bertrand (G.), 95, хыл, 751.

 Propriétés antivenimeuses du sang des mammifères. Ризаліх (С.) et Век-

TRAND (G.), 96, XLVIII, 396.

 Atténuation du virus dans le sang des animaux vaccinés. Charrix (A.) et Roger (G.-H.), 92, xlix, 620.

Parasitologie.

Généralités. Chaussat (J.-B.), 49, 1, 22.
 Follin, 50, 11, 92. Davaine (C.), 52, 1v, 427. Vulpian (A.), 54, vi, 123.

— Hématozoaires. Laveran (A.), 90, XLII, 374, 422, 733; 91, XLIII, 57, 383, 127 M; 92, XLIV, 88; 93, XLV, 312, 1004; 97, XLIX, 319; 98, L, 471. NEPVEU, 91, XLIII, 699. VINCENT (H.), 92, XLIV, 253. ARNAUD (H.), 92, XLIV, 289. TREILLE (A.), 92, XLIV, 528. SOULIÉ, 92, XLIV, 692. LABBÉ (A.), 93, XLV, 739, 980. BILLET (A.), 95, XLVII, 29. Filaire Narias (B. DE) et Sarrages (I.)

- Filaire. Nabias (B. de) et Sabrazès (J.), 92, xliv, 455.

Bactériologie.

— MORELLI (J.-B.), **93**, XLV, 22. VINCENT (H.), **94**, XLVI, 530. GILBERT (A.) et FOURNIER (L.), **95**, XLVII, 739; **96**, XLVIII, 2.

Anémie.

- Durée des phénomènes réflexes. Ri-CHET (CH.), 83, XXXV, 578.
- Proportion d'hémoglobine. HAYEM (G.), 80, XXXII, 35.
- Influence de l'altitude. Regnard (P.), 92, XLIV, 470.
- Réduction de l'oxyhémoglobine. Hé-NOCQUE (A.), 87, XXXIX, 715.
- Réparation du sang. HAYEM (G.), 79, xxxi, 477.
- Anémie cérébrale. Hallopeau (H.), 69, xxi, 163. Richet (Ch.), 91, xliii, 35.
- Anémie des mineurs. Blanchard (R.), **85**, xxxvii, 743.
- Anémie pernicieuse (rôle des ankylostomes et des trichocéphales). Meenin (P.), 82, xxxiv, 472.
- Anémie saturnine. Malassez (L.), 73, xxv, 125 M, 356.
- Anémie séreuse. Gilbert (A.) et Gar-NIER (M.), 98, L, 115.
- Action du mercure. Gaillard (L.), 85, xxxvii, 395.
- Opothérapie par la moelle osseuse.
 CHARRIN (A.) et CHASSEVANT, 97, XLIX,
 799.

Hémorragie.

- Généralités. Monnier (U.), 96, xLVIII, 64.
- Hémorragie pulmonaire et lésions du névraxe. Brown-Séquard, 70, xxII, 86;
 72, xXIV, 180.
- Hémorragie rachidienne. Bernard (Сн.), **56**, унг, 65.
- Hémorragie de la protubérance annulaire. Laboulbène (A.), 55, vii, 453 M.
- Hémorragie cérébrale. Cicatrice. Hx-YEM (G.), 73, XXV, 53.
- Hémorragie cérébrale du fœtus. Trorsier, 71, xxiii, 117.
- Hémorragie méningée. LABORDE (J.-V.),
 60, XII, 140; 72, XXIV, 13; 73, XXV,
 257; 76, XXVIII, 180.
- Hémorragie utéro-placentaire. Вьот, **50**, и, 76.
- Hémorragie des neurasthéniques.
 MESNARD et AUSSET, 94, XLVI, 804.
- Hémorragie des fièvres. HAYEM (G.),
 69, XXI, 334. CHARRIN (A.),
 92, XLIV,
 402.
- Hémorragie par diapédèse. HAYEM (G.), **69**, XXI, 53 M.
- Hématologie. Malassez, **79**, xxxi, 454 M. Arsonval (A. d'), **80**, xxxii, 88.
- Thérapeutique. Mitour, 96, xLviii, 956.

Purpura.

- Purpura expérimental. Charrin (A.), 92, xLIV, 425.
- Purpura hemorragica. Charcot (J.-M.), **57**, IX, 126. HAYEM (G.), **70**, XXII, 24. COUTY, **76**, XXVIII, 226. GILBERT (A.) et Weil (E.), **98**, L, 995.
- Purpura intestinal. Apert (E.), 97, xLIX, 864.

Maladie de Werlhoff.

- HAYEM (G.), **76**, XXVIII, 232. CARRIÈRE (G.), **97**, XLIX, 482.
- Toxicité urinaire. Carrière (G.) et Gibert, 97, XLIX, 329.

Suppuration.

- Généralités. HAYEM (G.), 69, XXI, 34 M.
- Éléments du pus. Hottenier (E.), 79, xxxi, 93.
- Pénétration des globules du pus dans la moelle de sureau. RANVIER (L.-A.),
 68, xx, 53.
- Pus bleu. Sédillot (C.), **50**, 11, 73 M. Hiffelsheim (M.), **52**, 1v, 146.
- Pus vert. Bergounhioux (C.), **58**, **x**, 141.

- Suppuration après section du trijumeau. Brown-Séquard, 70, xxII, 419.
- Bactériologie du pus fétide. Veillox (A.), 93, xlv, 807.
- Rôle des microorganismes. Straus
 (J.), 83, xxxv, 651.
- Présence de corpuscules falciformes.
 Kunstler et Pitres, 84, xxxvi, 522.

Leucémie et leucocythémie.

- LEUCÉMIE. LEUDET (E.), **58**, x, 73 M. GRÉHANT (N.), **72**, xxiv, 193. GILBERT (A.) et Weil (E.), **98**, l, 1190.
- Mouvement du leucocyte dans la leucémie. Jolly (J.), 98, L, 30.
- LEUCOCYTHÉMIE. BENETT (H.), **51**, III, 46. CHARCOT (J.-M.) et ROBIN (CH.), **53**, v, 44. ISAMBERT (E.) et ROBIN (CH.), **56**, VIII, 71 M. ISAMBERT (E.), **58**, x, 183. LUYS (J.), **59**, xI, 159. OLLIVIER (A.) et RANVIER (L.), **66**, XVIII, 245 M.
- Leucocythémie splénique. MAUREL (E.', 97, XLIX, 771.
- Leucocythémie diphtérique. Воиснит (Е.), 68, хх, 3 М.

Transfusion.

- Transfusion. Thaon (L.), 69, xxi, 68.
 Bert (P.), 69, xxi, 71. Brown-Séquard, 69, xxi, 71. Afanassiew, 84, xxxvi, 61.
 Charrin (A.), 90, xlii, 331. Rondeau (P.), 90, xlii, 675. Hédon (E.) et Gilis (P.), 92, xliv, 760. Dominicis (N. de), 93, xlv, 543. Hayem (G.), 94, xlvi, 295.
- Transfusion du sang artériel dans la veine porte. Jardet et Nivière, 98, L, 349.
- Transfusion du sang dans l'immunité vaccinale. Rondeau (P.), 90, XLII, 673.
- Transfusion en thérapeutique. Hérrcourt (J.) et Richet (Сп.), 89, хы, 457;
 90, хы, 316, 325, 630.
- Transfusion dans la tuberculose. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), **89**, xli, 157; **90**, xli, 316, 325, 630. Bertin (G.) et Picq (J.), **90**, xlii, 719.
- Transfusion du sang dans la folie.
 Ponzo, 75, xxvii, 355.

Hémocatharsise.

D'ASTRE et LOYE, 89, XLI, 261. LEJARS,
 96, XLVIII 461. TUFFIER, 96, XLVIII, 500.
 DELBET, 96, XLVIII, 587. CARRION et HALLION, 96, XLVIII, 863, 4015.

Technologie.

- Fabrication de pain de conserve. Chardin, 90, XLII, 671.

- **SANGSUE** officinale. Sourcian (L.), **52**, iv, 27.
- Constitution chimique des tissus. Leconte (Сн.) et Faine (Е.), **57**, ix, 163 M.
- Développement. Bourguignon (D.), 52, iv, 421.
- Sangsue de cheval. BLANCHARD (R.), 91, XLIII, 693.
- Sangsue de la bouche des bœufs et de chevaux. Mégxix (P.), 91, xliii, 725.
- OEufs parasites. FAIVRE (E.), **54**, vi, 143.
- SANTONINE. Action vermifuge du santonate de sodium. Marié et Dubois, 83, xxxv, 640.
- **SAPPEY.** Décès. Charrin (A.), **96**, xlyiir, 309.
- SARCINE. Présence dans l'œil. Robin
- (CH.), **54**, VI, 84. **SARCOME**. Sarcome angioplastique.
- Malassez et Monod (Ch.), 77, XXIX, 169.

 Sarcome envahissant. Hayem (G.) et Graux, 74, XXVI, 3 M.
- Sarcome idiopathique. Vidal (E.), 75, xxvii, 320.
- Sarcome mélanique. Queyrat (L.), 98, L, 421.
- Fibro-sarcome généralisé. Joffrox, 71, xxIII, 169.
- Sarcome du cheval. Montanier, 90, xLII, 183; 94, XLVI, 448.

SARCOPTIDES (i).

- Robin (Сн.), **61**, хии, 231 М.
- Reproduction. TROUESSART (E.), **93**, xLV, 906, 4000. MEGNIN (P.), **93**, xLV, 973.
- SARCOPTIDES PILICOLES. TROUESSART (E.), 93, xLv, 698; 96, xLvIII, 409.
- **SARCOPTIDES PLUMICOLES.** TROUESSART (E.), **98**, L, 970.
- Parthénogenèse. Trouessart (L.), 94;
 XLVI, 441.
- **SARCOPTIDES PSORIQUES.** TROUESSART (E.), **96**, XLVIII, 747.
- Progenèse. Troussart (E.), 95, xLVII, 271.
- Sarcopte des Murides. RAILLIET (Λ.) et Lucet, 93, xlv, 404.
- Sarcoptes scabiei. RAILLIET (A.), 93, xLv, 735.
- Sarcoptes minor. RAILLIET (A.), 92, XLIV, 315.
- SARCOSPORIDIES. BLANCHARD (R.), 85, XXXVII, 417.
- SARDINE. Biologie: BOVIER-LAPIERRE;
 - (1) Voir acarion, gale.

- 87, XXXIX, 795. POUCHET (G.), 89, XLI, 509.
- Embryologie. Pouchet (G.) et Biétrix, 92, XLIV, 423. FABRE-DOMERGUE et BIÉ-TRIX, 96, XLVIII, 551.
- Empoisonnement par la sardine rouge. Loir (A.), 94, xlvi, 141.
- SARIGUE. Développement des uretères. Tourneux (F,), 84, xxxvi, 262.
- Effets d'une morsure de sarigue. Dugès (A.), 89, XLI, 239.

SATURNISME

Anatomie.

- PAUL (C.), 61, XIII, 4. OLLIVIER (A.), 63, XV, 172, 176; 64, XVI, 25, 127. LARCHER (O.), 66, XVIII, 123. LÉPINE (R.), 74, xxvi, 344.
- Saturnisme chronique. Lancereaux, 70, XXII, 99. RENAUT (J.), 75, XXVII, 255. Raymond (P.), 76, xxviii, 236. Charcot (J.-B.), **96**, xlviii, 639.
- Saturnisme héréditaire. Roque (F.), 72, XXIV, 243. LEGRAND (II.) et WINTER (L.), **89**, XLI, 46.

Anatomie pathologique.

- Anémie. Malassez, 73, xxv, 425 M, 356.
- Lésions musculaires. Debove et Re-NAUT, 76, XXVIII, 49.
- Albuminurie. Ollivier (A.) et Dodueil, 64, xvi, 19.
- Lésions des nerfs. Mayor (A.), 77, xxix, 213.

Physiologie pathologique.

- Saturnisme expérimental. Rénon, 97, XLIX, 862.
- Urine. Bouchard (C.), 73, xxv, 271.
- Excrétion de l'azote urinaire. Combe-MALE et SURMONT, 90, XLII, 473.
- Pigment spécial de l'urine. Deroide (E.) et Lecompt, 98, L, 396.
- Présence du plomb dans les viscères. Lagrange et Troisier, 74, xxvi, 35. Le-LOIR (H.) et POUCHET (G.), 78, xxx, 380.
- 62, xiv, 137.

Thérapeutique.

- Rabuteau, 69, xxi, 55. Peyrou (J.), 91, xLIII, 835; 93, xLV, 959; 94, XLVI, 358; 96, XLVIII, 672.

- Traitement par les injections de sérum artificiel. Deléarde)A.), 98, L,
- SAUTERELLE. Influence du cerveau sur la locomotion. FAIVRE (E.), 57, 1X, 139.
- SCALÈNE. Voir MUSCLE.
- SCARLATINE. BERGÉ (A.), 93, XLV, 1012. CHOUPPE (A.), 93, XLV, 1012. RICO-
- сном, **93**, xlv, 1046. Peptonurie. Ervant (A.), **93**, xlv, 133.
- Cristaux bleus de l'urine. Leven, 69, xxi, 333.
- Scarlatine chez un vieillard. Ollivier (A.), 73, xxv, 264.
- SCHEMOGRAPHE. BADAL, 76, XXVIII, 225 M.
- SCHIZOGENES parasiticus. Giard (A.), 95, XLVII, 792.
- SCHIZOGONIE. GIARD (A.), 97, XLIX,
- SCLÉRÈME et cancer. Cornil (V.), 63, xv, 8.
- SCLÉRODERMIE. BALL (B.),XXIII, 43. CHARCOT (J.-M.) et DUFOUR, 71, XXIII, 63. HALLOPEAU (H.), XXIV, 85 M. LIOUVILLE et BALL, 73. xxv, 367. Dufour, 75, xxIII, 179 M.
- SCLÉROSE polyviscérale. BRAULT (J.), 97, XLIX, 39.
- Sclérose cérébro-spinale. Magnan, 69, xxi, 273.
- Sclérose du myocarde. Mollard (J.) et Regaud (C.), 97, xlix, 755.
- Sclérose du pancréas. Charrin (A.), 98, L, 875.
- SCLÉROSTOME. CHATIN (J.), xxvII, 806.
- Sclérostome du canard. HAYEM (G.), 73, xxv, 295, 300.
- Sclerostoma armatum du cheval. Mé-GNIN (P.), **84**, XXXVI, 622.
- SCLÉROTIQUE. Ossification chez le cerf. Chatin (J.), 78, xxx, 307.
- SCOLOPENDRE. Eléments séminaux. PRENANT (A.), 87, XXXIX, 537; 92, XLIV; 172, 221.
- SCORBUT. HAYEM (G.), 71, XXIII, 3 M. LIOUVILLE, 72, XXIV, 200.
- Epidémie. Leven, 71, xxIII, 95 M.
- Arthropathie. Ollivier (A.) et Ranvier (L.), **71**, xx111, 53.
- SCORPION. Venin. Vinson, 62, xiv, 183. Jousset de Bellesme, 72, xxiv, 242. Bert (P.), 85, xxxvii, 574.
- Résistance. Noé (J.), 93, xLv, 598.
- SCROFULAIRE. Tératologie. DAVAINE (C.), 49, I, 125.

- **SÉCRÉTION** (1). Généralités. ROBIN (CH.), **55**, VII, 91 M. BERNARD (CL.), **58**, x, 29; **59**, XI, 49. COUDEREAU, **79**, XXXI, 291.
- ÉVOLUTION DES GLANDES. ALEZAIS, 98, L. 425.
- Innervation. Bernard (CL.), 60, xII, 23; 72, xXIV, 458.
- **sécrétion interne**. Gley (E.) et Langlois (J.-P.), **98**, l, 109. Livon (Ch.), **98**, l, 98, 135.
- sécrétion périodique. Gley (E.), 94,
 xlvi, 446.
- **SEGMENTATION**. Généralités. Duval (M.), **83**, xxxv, 136; **84**, xxxvi, 585, 756.
- Segmentation sans fécondation. Duval (M.), 84, xxxvi, 585.
- Segmentation tératologique. Сильку
 (L.), 85, хххуи, 545; 86, хххуи, 510;
 87, хххіх, 224; 88, хі, 589.
- SEICHE. Physiologie. Bert (P.), 67, xix, 127.
- Sécrétion pigmentaire. Desrosses et Variot, **81**, xxxiii, 4.
- Coccidie. Siedlecki (M. de), 98, l, 340. SEL MARIN (2). Saumure. Goubaux (A.),
- 56, viii, 473.
- Action sur les platanes. Mangix (L.), 95, xlvii, 446.
- Sel comme condiment. Lapicque (L.), 96, xlviii, 532.
- SELS MÉTALLIQUES. Action toxique. Blake (J.), **82**, xxxiv, 847. Rabuteau, **83**, xxxv, 37.
- Action sur la fermentation lactique.
 Chassevent (A.), 95, xlvii, 440.
- Passage dans les urines. Rabuteau,
 71, ххии, 120.
- SELS MINÉRAUX. Action toxique. RICHET (CH.), 91, XLIII, 774.
- Dosage des solutions salines. Dastre (Λ.), 94, xLv1, 375, 377, 781.
- Action sur la digestion gastrique.
 DASTRE (A.), 94, XLVI, 778.
- SÉLACIENS. Globules sanguins, aorte, endocarde. Stricht (O. Van der), 96, xlviii, 287.
- Foie. Pilliet (A.), 90, хин, 690.
 Oviducte. Robin (Сп.), 49, 1, 20.
- SÉLAGINELLES. BERT (P.), 68, xx,
- SEMNOPITHÈQUE. Estomac. PILLIET (A.) et BOULART (R.), 98, L, 216.
- SENS de l'espace. Féré (Ch.), 96, xLVIII,
- Sens latéral, Bonnier (P.), 96, xlviii, 917.
 - (1) Voir glando.
 - (2) Voir sodium.

- Sens musculaire. Poucher (G.), 78, xxx, 247.
- Sens moral chez le chien. Féré (Си.),
 92, xliv, 448.
- SENSATIONS (4) consécutives. Féré (Cn.), 87, xxxix, 511.
- Sensation de poids. Charpentier (A.),
 86, XXXVIII, 469; 90, XLII, 212, 219, 301.
- Sensation de pression. Bloch (A.), 90, XLII, 736.
- Sensation de pression dans l'épilepsie. Féré (Ch.), Batigne (P.) et Ouvry (P.), 92, xliv, 866.
- Sensation de traction. Bloch (A.), 90, xlii, 736.
- Sensation lumineuse. Charpentier (A.), **90**, xlii, 267.
- Sensation tactile. Henri (V.), 96, xlviii, 1105.
- Sensation visuelle. Bloch (A.), 87, xxxix, 391.
- SENSIBILITÉ colorée. Le DANTEC (F.), 93, XLV, 719.
- Sensibilité cutanée. Вьосн (А.), **75**, xxvii, 247; **97**, xlix, 1012.
- Sensibilité électrique. Bordier (E.), **96**, XLVIII, 324.
- Sensibilité récurrente. Brown-Séquard,
 50, II, 474. Gubler, 59, XI, 425.
- Sensibilité thermique. Dissociation dans la syringomyélie. Dejerine (J.) et Tuillant (A.), **90**, xliii, 60.
- Tuillant (A.), 90, xliii, 60.

 Action des émotions sur le cœur.
 Couty et Charpentier, 77, xxix, 214.
- Retour de la sensibilité après opération. Снаксот (J.-В.), **92**, кыу, 941.
- SENSITIVE. Voir MIMOSA. SENTIMENT comparé au mouve-
- ment. Richet (Ch.), 76, xxviii, 368.
- SEPTICÉMIE. Généralités. VULPIAN (A.), HAYEN, RANVIER et LIOUVILLE, 72, XXIV, 49 M. ONIMUS (E.), 73, XXV, 96. BERT (P.), 78, XXX, 250. CHARRIN (A.), 84, XXXVI, 526.
- Septicémie expérimentale. Laborde (J.-V.), 74, xxvi, 49.
- Septicémie gangréneuse des grenouilles. Legraix (E.), 88, xl, 367.
- Septicémie de la poule. Lignières (J.),
 94, xlvi, 135.
- Septicémie du cobaye. Phisalix (C.), 98, L, 761.
- Bactériologie. Degagny (Ch.), **84**, xxxvi, 329. Roger (H.), **92**, xliv, 824. Phisalix (C.) et Claude (H.), **98**, L, 804.
- Développement de néo-membranes. Charrin (A.) et Claude (H.), 98, l, 646.
- Action des antiseptiques sur le virus. DAYAINE (C.), 74, XXVI, 25.
 - (1) Voir les divers organes sensoriels.

— Sérothérapie de la septicémie puerpérale. Josué (O.) et Hermary (A.), 95, xlvii, 340. Jacquot, 95, xlvii, 358.

SÉQUESTRE. Extirpation. Mayor père, 50, 11, 8.

SÉREUSES. Epithélium et corpuscules osseux. Ranvier (L.-A.), **72**, xxiv, 130.

 Résistance à l'infection. Auché (В.) et Спауахуах, 98, г., 4145.

Epanchements sanguins. Vulpiax (Λ.),
72, xxiv, 89.

— Pathologie. Gilbert (A.) et Garnier (M.), 98, L, 48.

— Tuberculose. Kiener (P.-L.), **80**, xxxii, 93.

SERINGUE. MALASSEZ, 91, XLIII, 71;
94, XLVI, 689, 754. ARSONVAL (A. D'), 94,
XLXI, 494.

— Seringue stérilisable. Straus (I.), **86**, xxxvIII, 37. Straus (I.) et Collin, **91**, xlIII, 69. Arsonval (A. d'), **91**, xlIII, 92; **93**, xlv, 41. Duflocq, **93**, xlv, 924. Fournier, **97**, xlix, 270.

— Seringue stérilisable métallique. Mer-

MET et MAJOR, **97**, XLIX, 870.

- Seringue hypodermique sans piston.

ROCHON, 97, XLIX, 222.
— Seringue à claveliser. Soullé (A.), 97,

XLIX, 488. SÉRODIAGNOSTIC.—Voir AGGLU-TINATION, TYPHOÏDE, etc.

SÉRUM ARTIFICIEL. CHARRIN (A.), 96, XLVIII, 465. MALASSEZ, 96, XLVIII, 504.

— Action toxique. Charrin (A.), **90**, xlii, 697. Leclainche (E.), **96**, xlviii, 831.

- Action coagulatrice. HAYEM (G.), **94**, xlvi, 227.

 Action sur les mouvements des leucocytes. Jolly (J.), 97, XLIX, 758.

- Influence sur la destruction du glycogène. Garnier (L.) et Lambert (M.), 97, XLIX, 716.

 Influence comparative avec celle de l'eau de mer. Quinton (R.) et Julia, 97, xlix, 1063.

— Injection à des animaux exsangues. JOLYET (F.), **78**, XXX, 322.

 Rôle des injections intravasculaires dans l'intoxication diphtérique expérimentale. Enriquez et Hallion, 96, XLVIII, 756, 1121.

SÉRUMS THÉRAPEUTIQUES. Résistance à la température. Camus (L.), 99, L, 235.

SEXUALITÉ. Variations chez les végétaux. Giard~(A.), **98**, L, 730.

- Prédisposition sexuelle chez les cobayes. Laborde (J.-V.), 80, xxxII, 391.

SIDÉRATION à la suite d'irritation laryngée. Bert (P.), **76**, xxvIII, 371.

SIDÉROSE viscérale. Lapicque (L.), 97, xlix, 423.

SIEDLECKIA. CAULLERY (M.) et MESNIL (F.), 98, L, 1093.

SIGNE DE ROMBERG. BONNIER (P.), 95, XLVII, 707.

SILPHA opaca. Parasite de la betterave. Giard (A.), 88, xL, 554, 615.

SIMULATION de maladie. Gubler, 49, 1, 4.

SINGES.

Biologie.

— Domestication. Meunier (V.), 87, xxxix, 129.

Anatomie.

- Queue prenante. Jobert, **71**, xxIII, 145.
- Plexus et troncs artériels. Rojecki (F.), 87, xxxix, 541; 88, xL, 281.

Physiologie.

- Thermogenèse comparée à celle de l'homme. Lefèvre (J.), **94**, xLVI, 697, 724.

Tératologie.

— Dent. Regnault (F.), **93**, xlv, 931.

Pathologie.

- Paralysie. Vitzou (H.-N.), **93**, xLy 367.
- Tuberculose aviaire. Héricourt (J.) et Richet (Сн.), **91**, хын, 802; **92**, хыу, 58, 846.
- Vaccination contre la tuberculose.
 Héricourt (J.) et Richet (Сп.), 93, xlv,
 238.
- Tétanos. Morice (A.), **75**, xxvii, 128. **SIPUNCULIENS**. Endothélium de la cavité générale. Jourdan (Et.), **92**, xliv,

SIRÈNE LACERTINE. Cerveau et globules sanguins. Vaillant (L.), 62, xiv, 4.

- Trématodes parasites. Vallant (L.), **62**, xiv, 6.

SIVEL ET CROCÉ-SPINELLI. Observations en ballon. Bert (P.), 74, xxvi, 463.

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE. Inauguration. ROBIN (CH.), 49, 1, 1.

— Rapports avec les savants allemands. Bert (P.), annexe au volume, **71**, xxii (sans pagination).

- SODIUM. Présence dans l'air marin. DAREMBERG et PEREYRA, 81, XXXIII, 180.
- Action sur les anesthésiques. HARDY (E.), 63, xv, 74.
- soude. Action physiologique. Воснеfontaine, 83, xxxv, 80.
- -- CHLORURE DE SODIUM. Action physiologique. Brown-Séquard, **51**, III, 82. RICHET (CH.), **82**, XXXIV, 363. MANGIN (L.), **95**, XLVII, 446.
- Action sur l'organisme du lapin. Mau-REL (E.), 97, XLIX, 77.
- Action sur la respiration. Garnier (L.), et Lambert (M.), 97, xLIX, 715.
- Elimination. Surmont (H.) et Brunelle, **94**, xlvi, 797.
- Action toxique. Bosc et Vedel, 96, XLVIII, 736, 749; 98, L, 518, 842.
- Emploi comme condiment. Lapicque (L.), 96, xLVIII, 532.
- FERROCYANURE DE SODIUM. Elimination. RABUTEAU, 83, XXXV, 268.
- MONOSULFURE DE SODIUM. Action thérapeutique. Peyrou (J.), 93, xLv, 959; 94, xLvI, 358; 96, xLvII, 672.
- PLATINOCYANURE DE SODIUM. Elimination. RABUTEAU, 83, XXXV, 268.
- нуровкомите ре sodium. Dosage de l'azote de l'urine. Gley (Е.) et Richet (Сп.), 85, xxxvii, 136.
- NITRITE DE SODIUM. Action toxique. RABUTEAU, 83, XXXV, 685.
- SULFITE DE SODIUM. Elimination. RABUTEAU, 68, XX, 217.
- sels de sodium. Action physiologique. Laffont, 79, xxxi, 282.
- Action sur les poissons. Richet (Сн.), 86, хххун, 482.
- BICARBONATE DE SODIUM. Action sur le chimisme stomacal. Gilbert (A.), 93, xLv, 147 M.
- Action thérapeutique. Gilbert (A.) et Modiano (L.), 94, xlvi, 607.
- BORATE DE SODIUM. Action physiologique. Vigier (F.), 83, xxxv, 44.
- **HYPOSULFATE DE SODIUM.** Elimination. RABUTEAU, **68**, XX, 203.
- метнуценте de sodium. Elimination. Rabuteau, 79, хххі, 35 М.
- séléniate de sodium. Elimination. Rabuteau, 69, xxi, 47.
- SULFATE DE SODIUM. Action physiologique. Moreau (Ad.), 79, xxxi, 106. Rabuteau, 79, xxxi, 166.
- Elimination et propriétés osmotiques et dynamiques. Rabuteau, **68**, xx, 21 M.
- SULFOPHÉNATE DE SODIUM. Action physiologique et thérapeutique. Rabuteau,
 81, хххии, 43; 82, хххич, 466.
- SOL ANIMAL et ferments. GAUBE (J.), 95, XLVII, 236.

- SOLANUM panniculatum. Duprat, 86, XXXIII, 286.
- SOLIPÈDES (1). Clavicule. Lesbre (F.-X.), 96, XLVIII, 477.
- Cytodiérèse du testicule. Montanier, 89, xLI, 680.
- **SOMMEIL DES PLANTES.** BERT (P.), **78**, xxx, 250.
- **SOMMEL ANIMAL.** Généralités. STASSANO (H.), **84**, XXXVI, 196. GLEY (E.), **85**, XXXVII, 550. BERGER (E.) et LOEWY (R.), **98**, L, 448.
- Théorie toxique. Errera (L.), **91**, XLIII, 508.
- Théorie histologique. Duval (M.), 95, xlvii, 74, 86.
- Influence sur la respiration du sommeil anesthésique. Loye (P.), 87, xxxix, 778.
- MALADIE DU SOMMEIL. CAGIGAL et LE-PIERRE, 98, L, 89.
- **SOMNAMBULISME.** DUMONTPALLIER et Magnin, **81**, xxxiii, 359; **82**, xxxiii, 141, 147, 202.
- provoqué. Beauxis (B.), 84, xxxvi, 519.
- et localisations cérébrales. Féré (Сн.)
 et Binet (А.), 84, xxxvi, 491.
- animal. Féré (CII.), 95, XLVII, 521.
- SON. Action physiologique. Broca (A.), 97, XLIX, 652.
- Relation entre l'intensité apparente et la tonalité des sons. Charpentier (A.), **86**, xxxviii, 248.
- Affaiblissement mutuel des sons. Charpentier (A.), **86**, xxxviii, 263.
- Conductilité des sons par les tissus vivants. Arsonval (A. D'), 86, XXXVIII, 103.
- SOPHORA. CORNEVIN (CH.), 93, XLV,
- SOUFFLE CRURAL double. AZOULAY, 92, XLIV, 344.
- SOUFRE. Yvon (P.), 97, XLIX, 1036. OECHSNER DE CONINCK, 98, L, 264, 298.
- Acide sulfurique. Action physiologique. Spillmann et Parisot, 86, xxxviii, 606.
- Acide sulfurique. Dosage. Cadier, **76**, xxviii, 198.
- Sulfates. Action sur le cœur. Jolyet (F.), 78, xxx, 128.
- Hyposulfates. Rabuteau, 73, xxv, 269.
 Sulfovinates. Rabuteau, 70, xxii, 29, 92.
- Essences sulfurées dans les crucifères. Guignard (L.), **90**, xlii, 488.
- Sulfo-carbol. Action therapeutique.
 Vigier (F.), 84, xxxvi, 54 M.
- SOULÈVEMENT du corps sur la
 - (1) Voir cheval, jumart, mulet, etc.

pointe des pieds. Bergonié (J.), 97, xlix, 365.

SOURIS. Acarien parasite. Neumann (G.), 93, xLv, 330.

- Epithélioma spontané. Morau (H.), **91**, xliii, 289, 721.

SPARTÉINE. Houdé (A.), **85**, xxxvii, 689. Laborde (J.-V.), **85**, xxxvii, 690; **89**, xli, 452. Oechsner de Coninck, **85**, xxxvii, 707, 711, 730, 733.

 Injection de sulfate de spartéine avant la chloroformisation. Langlois (J.-P.)
 et Maurange (G.), 94, xlvi, 551. Guinard (L.) et Geley (G.), 94, xlvi, 583.

SPASME fonctionnel. Magnan, 74, xxvi, 152.

SPECTRE. Spectrophotomètre. Arson-VAL (A. D'), **88**, XL, 800; **89**, XLI, 351, .352.

Physiologie. Bert (P.), 69, xxi, 251;
 71, xxiii, 67. Charpentier (A.), 92, xliv, 486.

— Visibilité du spectre. Bert (P.), **69**, xxi, 247; **71**, xxii, 69.

— Action biologique. Bert (P.) et Re-GNARD (P.), **81**, XXXIII, 38. BLAKE (J.), **90**, XLII, 55 M.

— Spectroscopie biologique. Hénocque (A.), **83**, xxxv, 669; **84**, xxxvi, 59, 679, 700, 760, 762; **85**, xxxvii, 12, 63, 681; **86**, xxxviii, 445; **91**, xliii, 684; **98**, L, 635.

Spectre des tissus. Robin (A.) et Straus (J.), 84, xxxvi, 697. Robin (A.), 84, xxxvi, 761.

- du muscle. Ranvier (L.), 74, xxvi, 224.

 du picrocarminate d'ammoniaque. Ma-LASSEZ, 76, XXVIII, 390.

de la fuchsine, du vin pur ou fuchsiné.
 MALASSEZ, 76, XXVIII, 401.

SPHÉNOÏDE. Sinus sphénoïdaux du cheval. Goubaux (A.), 54, vr, 453.

SPHEX splendidulus. Nicolas (J.), 93,

SPINA BIFIDA. BOULARD, 52, IV, 60.
 DEPAUL, 62, XIV, 73. LABOULBÈNE (A.), 68, XX, 211 M.

— cervical. Вьот, **62**, хіv, 124.

- dorsal. Pilliet (A.), 88, xL, 752.

- chez le veau. Davaine (C.), **62**, xiv, 486.

SPIRILLUM recti physeteris. Beaure-GARD (H.), 97, XLIX, 801.

SPIROMÈTRE. HANRIOT (M.) et RICHET

(CH.), **87**, XXXIX, 405. **SPIROPTERA**. MOREAU (ARM.), **70**, XXII, 44, 45. BOCHEFONTAINE, **75**, XXVII, 963.

SPIRULE. Anatomie. GIARD (A.), 93, xLV, 861.

SPLANCHNOMÈTRE. CAPITAN et Verdin, 96, xlviii, 644.

SPORES. Génération. ONIMUS (E.), 75, XXVII. 65.

SPOROZOAIRES. Généralités. MESNIL (F.) et MARCHOUX (E.), 97, XLIX, 834.

de Capitella. Mesnil (F.) et Caullery (M.), 97, xlix, 1005.

des décapodes. Henneguy et Thélohan,
 92, xliv, 585, 748.

— des poissons. Тиє́гонам (Р.), **91**, хілі, 27; **93**, хіл, 267.

SPORT. Physiologie. Henry (Ch.), 94, xLvi, 678.

STACHYS anatolica. Gubler, 49, 1, 70. STAPHYLOCOQUE. Roder (A.) et Courmont (J.), 91, XLIII, 492; 92, XLIV, 46. COURMONT (J.), 94, XLVI, 782. FELTZ, 94, XLVI, 814.

 Distinction des staphylocoques blanc et orangé. Lannelongue et Achard, 90; xlii, 348.

- Action sur la moelle osseuse. Rogen (H.) et Josué, 97, XLIX, 322.

- Adénite. Grandmaison (F. de), 97, xlix, 887.

STATION VERTICALE. RICHER (P.), **93**, XLV, 68; **94**, XLVI, 206.

STENORIA. BEAUREGARD (H.), 84, XXXVI, 507.

STÉRÉOSCOPIE en anatomie. Doumer (E.), 92, xliv, 659.

STERIGMATOCYSTIS ambaris.
Beauregard (H.), 98, L, 590.

STÉRILISATEUR autoclave. Four-NIER, 97, XLIX, 850; 98, L, 869.

— Stérilisation des liquides. Heydenreicn (L.), **84**, xxxvi, 250. Arsonval (A. d'), **91**, xliii, 90.

STÉRILITÉ chez l'homme. Sinéty (L. DE), 81, XXXIII, 172; 96, XLVIII, 129.

STERNUM. Absence. Abbott, 52, iv, 163.

Fracture. Morel-Lavallée, 60, xii, 9.
Tumeur. Ollivier (A.), 68, xx, 221 M.

STRATOMYS chamæleon. Larve. Sou-BEIRAN (L.), 60, XII, 185.

STRAUS. Décès. Wurtz (R.), 97, XLIX, 5. STREBLATICHIA Borneti. Guignard (L.), 90, XLII, 124.

STREPTOCOQUE

Généralités.

— Doléris (A.) et Bourges, **93**, xlv, 1051. Marmorek, **95**, xlvii, 123; **98**, l, 1096. Lemoine (G.), **95**, xlvii, 851. Balzer (F.) et Griffon (V.), **97**, xlix, 916. Lemoine (G.), **98**, l, 46, 189.

Physiologie.

- Saprophytémie. Noury (P.), 97, xlix,
- Prédisposition à l'infection streptococcique. Roger (H.), 92, XLIV, 741.
- Rôle du poumon dans l'infection streptococcique. Roger (H.), 97, xLIX,
- Transmission de la mère au fœtus. WIDAL (F.) et WALLICH, 98, L, 266.
- Association avec le bacille typhique. VINCENT (H.), 92, XLIV, 597.
- Association avec le proteus. Doléris (A.) et Bourges (H.), 92, xLIV, 877.
- Association avec le streptocoque. CLAUDE (H.), 96, XLVIII, 517.
- Action sur les nerfs. Homen (E.-A.), 96, XLVIII, 518.

Répartition.

- Eau de boisson. Guiraud, 97, xLix, 155.
- Bouche. MAROT (F.), 92, XLIV, 851.
- Salive. Netter (A.), 88, xL, 644. - Mucus vaginal. LEGRAIN (E.), 88, XL,
- · Ecthyma. Thibierge (G.) et Bezançon (F.), 96, XLVIII, 772.
- · Ostéomyélite. Lannelongue et Achard, 90, XLII, 298.
- Diphtérie. Barbier (H.), 93, xLv, 672.

Sérothérapie.

- MIRONOFF, 93, XLV, 400. CHARRIN (A.) et ROGER (G.-H.), 95, XLVII, 224. MARMOREK, 95, XLVII, 230. MÉRY (H.), 96, XLVIII, 398, Boucheron (A.), 96, XLVIII, 932; 97, XLIX, 218. Méry (H.) et Lorrain, 97, xlix, 170, 199. COURMONT (J.), **97**, XLIX, 268, 774, 1060; **98**, L, 112, 259, 675, 1061, 1107. Lemoine (G.), 97, XLIX, 912. DENYS (J.) et Van de Velde (H.), 97, xlix, 942. Li-GNIÈRES (J.), 98, L, 1019, 1119. LE ROY DES Barres (A.) et Weinberg, 98, L, 1208.

STREPTOTHRIX.

Répartition.

- Sabrazès (J.) et Joly (P.-R.), 98, L, 134.

STRONGLE

Anatomie et Embryologie.

- Balbiani (G.), 69, xxi, 140; 74, xxvi, 125. RAILLIET (A.), 92, XLIV, 702; 96, xLVIII, 540.

- Porc. Chaussat (J.-B.), 49, 1, 85. Vul-PIAN (A.), 56, VIII, 48.
- Cheval. Railliet (A.), 91, xliii, 105. - Lièvre. Mégnin (P.), 97, xlix, 80.
- Chien. RAILLIET (A.) et CADIOT, 92, XLIV; 482, 702. RAILLIET (A.) et DROUIN, 97, XLIX, 570.
- Homme. Blanchard (R.), 86, XXXVIII, 379.
- STRONTIUM. Action physiologique des sels. Laborde (J.-V.), 90, XLII, 453, 708; 91, XLIII, 562, 817.
- Innocuité des sels. RABUTEAU, 68, XX,
- Action thérapeutique du bromure de strontium dans l'épilepsie. Féré (CH.), 91, XLIII, 665.
- Accumulation et élimination du bromure de strontium. Féré (Ch.), Herdert (L.) et Peyrot (F.), 92, xliv, 513.
- STROPHANTUS HISPIDUS. HARDY (H.) et Gallois (N.), 77, xxix, 69. Mai-RET, COMBEMALE et GROGNIER, 87, XXXIX, 588, 623. Lemoine (G.), 88, xl, 495, 533.
- Strophantine. LABORDE (J.-V.), 89, XLI, 152. GLEY (E.), 89, XLI, 617; 90, XLII, 100. François-Franck, 97, xlix, 111.

STRYCHNINE

Physiologie.

- Brown-Séquard, 49, 1, 119. Bouley, 50, II, 195. MARTIN-MAGRON et Buisson, 59, XI, 147. BERT (P.), 66, XVIII, 45. LEVEN, 70, XXII, 132. RABUTEAU, 72, XXIV, 207. Rabuteau et Amiard-Fortinière, 72, xxiv, 262. Bernard (Cl.), 75, xxvii, 68, 85. COUTY, 83, XXXV, 611. CHOUPPE et PINET, 87, XXXIX, 610. WERTHEIMER (E.) et DE-LEZENNE (C.), **94**, XLVI, 632.

Physiologie.

- Action antitoxique des organes. Abe-Lous (J.-E.), 98, L, 398.
- Action sur l'oxalate de chaux de la vessie. Vulpian (A.), 72, xxiv, 78.
- Action sur le système nerveux. Dupuy, 75, xxvII, 67.
- Variation de la température. Chouppe et Pinet, 87, xxxix, 181.

 — Action sur le Carcinus. Variony (II
- DE), 89, XLI, 495.

Toxicologie.

- Généralités, Delaunay, 81, xxxIII, 277. CHOUPPE, 87, XXXIX, 387. CHOUPPE et PINET, 87, XXXIX, 397, 574. SADOVEANU,

- **96**, XLVIII, 267. ROGER (H.), **96**, XLVIII, 921.
- Strychnine et acide phénique. Bert (P.), 65, xvII, 455.
- et antipyrine. Споирре, 87, хххіх, 73.
 et cocaïne. Споирре, 87, хххіх, 246.
 et curare. Vulpian (A.), 75, хххіі, 84,
- et curare. Vulpian (A.), **75**, xxvii, 84, 85. Martin-Magron et Buisson, **58**, x, 125 M.

Thérapeutique.

- Action des injections de sérum artificiel dans l'empoisonnement par la strychnine. Спаѕѕечахт (А.), **96**, хічн, 499, 987.
- Influence de la strychnine dans l'empoisonnement par l'acide phénique.
 Bert (P.), 69, xxi, 261.
- STUPEUR. Brown-Séquard, 80, XXXII, 356.
- STYRAX. ORPHANIDES (CH.), 54, VI, 29. SUCRASE de la levure. Pottevin (H.) et Napias (L.), 98, L, 237.

SUCRE

Chimie.

— Bernard (Cl.), **49**, i, 114. Berthelot (M.), **56**, viii, 203; **57**, ix, 77, 112. Chatin (Ad.), **63**, xv, 197; **65**, xvii, 93.

Physiologie.

- Bernard (Cl.), 49, 1, 121 M.
- Influence sur la végétation. Brasse (L.), **85**, xxxvII, 469.
- Formation. Dastre (A.), 91, xLIII, 681.
- Formation et destruction. Kaufmann (M.), **96**, xLVIII, 302.
- Elimination, Reynoso (A.), **53**, v, 116.
- Injection. Moutard-Martin (R.) et Richet (Ch.), 79, xxxi, 65 M, 261.
- Action toxique du sucre interverti.
 Arrous (J.), 98, L, 512.
- Action sur le bacille d'Eberth-Gafky et le Bacillus coli. Dubief (H.), **91**, XLIII, . 675.
- Présence du sucre dans les crachats.
 d'un diabétique. Wurtz (R.), 50, 11, 5.
 SUGGESTION. Воттеу (F.), 84, хххуу.
- 171.
- mentale. Richet (Ch.), **84**, xxxvi, 365, 553. Variony (H. de), **84**, xxxvi, 381. Féré (Ch.), **86**, xxxviii, 429.
- verbale. Dumontpallier, 90, xlii, 211.
- à l'état de veille. Dumontpallier, 83, .xxxv, 539. Bernheim (S.), 84, xxxvi, 214.
- à l'état hypnotique. Вевинеім (S.), 84, xxxvi, 516.

- à longue échéance. Велинеім (S.), 84, хххуи, 135 М.
- Hémorragie. Bourru et Buror, 85, xxxvii, 461.
- Thérapeutique. Fontan et Ségard, 86, xxxviii, 539.
- **SURDITÉ**. Spasme binauriculaire.. Gellé, **92**, xliv, 956.
- à l'école. Gellé, 82, xxxiv, 592.
- Simulation. Gellé, 96, xlviii, 206 M.
- Surdité brightique. Dieulafoy, 77, xxix, 175. Gellé, 88, xl, 285.
- épileptique. Féré (Сн.), 98, г., 171.
- psychique. Magnan, 83, xxxv, 351.
- verbale. Netter (A.), **91**, xlii, 191. Dejerine (J.) et Sérieux (P.), **97**, xlix,
- Traitement. Gellé, 82, xxxiv, 746.
- Application du microphone et du téléphone. Bert (P.) et Arsonval (A. D'),
 79, XXXI, 264.
- Traitement chirurgical. Garnault (P.), 95, xlvii, 801; 96, xlviii, 434.
- SURDI-MUTITÉ. Stigmates physiques de dégénérescence. Féné (CH.), 95, xLVII, 432. LUYS (J.), 91, XLIII, 488.
- Exercices acoustiques. Gellé, 97, xlix, 903; 98, l, 8.
- Education. Laborde (J.-V.), **98**, L, 82. **SUREAU**. Action physiologique et thérapeutique. Lemoine (G.), **89**, XLI, 676. Совымате et Dubiquet, **89**, XLI, 677.
- SURMENAGE. Contracture plantaire. dans le surmenage physique. Dewevre, 92, xliv, 531.
- Surmenage intellectuel. Coustan et Oechsner de Coninck, 94, xLVI, 657, 693.

SURRÉNALE.

Historique.

- Blanchard (R.), 82, xxxiv, 325.

Anatomie.

— Grandry, **67**, хіх, 1. Воснеголтаіле, **80**, хххіі, 122. Реттіт (Аид.), **96**, хічіі, 320, 535.

Chimie physiologique.

- Réactions de la substance médullaire,...
 VULPIAN (A.), 58, x, 41.
- Gaz du sang efférent. Chassevant (A.) et Langlois (J.-P.), 93, xLv, 700.
 - Action antitoxique. Charrin (A.) et Langlois (J.-P.), **94**, xlvi, 410. Abelous (J.-E.), **96**, xlviii, 578.
- Action des extraits. Dubois (L.-A.), 96, xLVIII, 14. CAUSSADE (G.), 96, XLVIII, 67.

Langlois (J.-P.), **96**, xlviii, 942. Camus (L.) et Langlois (J.-P.), **98**, L, 497.

Action des oxydases sur l'extrait.
 LANGLOIS (J.-P.), 97, XLIX, 524.

— Action du foie sur la substance active. Langlois (J.-P.), **97**, xlix, 571. Athanasiu (J.) et Langlois (J.-P.), **97**, xlix, 515.

Physiologie.

- Généralités. Abelous (J.-E.) et Langlois (J.-P.), 95, xlvii, 334. Pettit (Aug.), 96, xlviii, 320.
- Adrénaline. Langlois (J.-P.), 97, XLIX, 571. ATHANASIU (J.) et Langlois (J.-P.), 97, XLIX, 575.
- Influence de la pilocarpine, du curare et de la toxine diphtérique. Реттіт (Aug.), 96, хамин, 535.

 Influence de la moelle épinière. Brown-Séquard, 51, III, 146.

- Hypertrophie expérimentale. Langlois (J.-P.) et Charrin, **96**, xlviii, 131.

- Surrénalectomie. Abelors (J.-E.) et Langlois (J.-P.), **91**, xlii, 792, 855; **92**, xliv, 165, 388, 490. Brown-Séquard, **92**, xliv, 410; **93**, xlv, 448. Langlois (J.-P.), **93**, xlv, 444. Boinet (E.), **95**, xlvii, 162, 273, 325, 498, 646; **96**, xlviii, 164, 364; **97**, xlix, 439, 466, 473. Ettlinger (Ch.) et Naceotte, **96**, xlviii, 966. Donetti (Ed.), **97**, xlix, 535.
- Greffe. Abelous (J.-E.), 92, xliv, 864.

Physiologie comparée.

- Poissons. Pettit (Aug.), 96, XLVIII, 320.
 Grenouilles. Langlois (J.-P.), 97, XLIX, 184.
- Reptiles. Vulpian (A.), 56, viii, 223.

Tératologie.

- Surrénale surnuméraire chez un lapin. Vulpian (A.), **54**, vi, 432.
- aberrante du ligament large. Pilliet (A.) et Veau, 97, xlix, 64.

Bactériologie.

- Roger (H.), 94, xLVI, 52.

Pathologie.

- Généralités. Charcot (J.-M.) et Vulpian (A.), **57**, ix, 146. Brown-Séquard, **71**, xxiii, 188. Pettit (Aug.), **96**, xlviii, 535. Sergent (E.) et Bernard (L.), **98**, l, 1188.
- Rôle dans la résistance à l'infection.
 Biologie. Table.

- Langlois (J.-P.) et Charrin, **96**, xlviii, 708.
- Dégénérescence graisseuse. Second-Féréol (F.). 56, VIII, 23 M.
- Lésions dans l'infection. Langlois (J.-P.) et Charrin, 93, xlv, 812; 94, xlvi, 99. Roger (H.), 94, xlvi, 52.
- Maladie d'Addison. Vulpian (A.), 56, viii, 155. Pouchet (G.), 80, xxxii, 122. Abelous (J.-E.), Langlois (J.-P.) et Charrin (A.), 92, xliv, 263.
- Pigmentation de la peau coïncidant avec des lésions des surrénales. Second-Féréol (F.), 56, VIII, 23 M. PILLIET (A.), 94, XLVI, 97.
- SUTURE nerveuse. Bouisson, 86, xxxviii, 571.
- Suture artério-veineuse. François-Franck, 96, XLVIII, 450.
- SYCÉPHALIE. HOUEL, 57, IX, 297 M. JULLIARD (G.), 68, XX, 63 M
- Julliard (G.), **68**, xx, 63 M. **SYMBIOSE**. Bonnier (G.), **88**, xl, 541.

SYMPATHIQUE

Anatomie et Embryologie.

— HIRSCHFELD (L.), **51**, III, 145. DUVAL (M.), **85**, XXXVII, 610. TAFT (M.), **92**, XLIV, 231. BRUCKNER (J.), **98**, L, 462.

Résection.

- Vulpian (A.), **57**, ix, 75. Carville et Bochefontaine, **74**, xxvi, 140. Dastre (A.) et Morat, **80**, xxxii, 303. Dastre (A.), **97**, xlix, 69. Laborde (J.-V.), **98**, L, 903, 1212.
- Résection chez le turbot. Poucher (G.), **74**, xxvi, 350.

Ganglions et plexus.

- Ganglion mésentérique. Fonction réflexe. Courtade (D.) et Guyon (J.-F.),
 97, xlix, 792.
- Influence des ganglions dorsaux sur la respiration. Cavalié, 98, l, 798.
- Plexus lombaire. Bert (P.) et Marcacci, 81, xxxiii, 267.
- Plexus solaire. Leven, **82**, xxxiv, 680, 744; **83**, xxxv, 61.

Fonctions générales.

— Bernard (Cl.), **52**, iv, 455, 468; **53**, v, 77 M. Prévost (J.-L.) et Jolyet (F.), **67**. xix, 429 M. Bochefontaine, **80**, xxxii, 319. Lappont, **80**, xxxii, 341. Onimus (E.), **80**, xxxii, 389. Abloing (S.), **82**, xxxiv, 85. Absonval (A. d'), **84**, xxxvi, 401 M.

Dastre (A.), **91**, xliii, 879. Lambert (M.), **93**, xlv, 879.

Fonctions spéciales.

- Fonction vaso-dilatatrice. Dastre (A.) et Morat, **80**, xxxII, 343; **81**, xxxIII, 26, 50, 412. Bochefontaine, **81**, xxXIII, 78.
- Rôle tonique et inhibitoire. Dastre (A.) et Morat, 83, xxxv, 104.
- Influence sur la sensibilité. Bernard (Cl.), **51**, III, 163.
- Lésions entraînant l'asphyxie. Couту,
 77, xxix, 103.

Rapports avec le cerveau.

- Couty, 76, xxviii, 364.
- Atrophie du cerveau et du crâne à la suite des sections du cerveau. Dupuy, **82**, xxxiv, 667.

Thérapeutique.

- Sympathectomie dans le traitement de l'épilepsie. Laborde (J.-V.), 98, L, 903, 1212.
- SYNALGIES. DÜVAL (M.) et FROMENTEL (G.), 84, XXXVI, 4.
- **SYNANTHIE**. ROBIN (CH.), **53**, v, 36.

 LABOULBÈNE (A.) et SOUBEIRAN (L.), **53**, v, 123.
- SYNCHYSIS. LEBERT, 50, II, 139.
- SYNCOPE. Brown-Séquard, 81, xxxiii, 18, 30. Stapfer, 95, xlvii, 782.
- Syncope chloroformique. Tuffier et Hallion, 98, L, 988.
- **SYNGAME**. CHATIN (J.), **74**, XXVI, 194; **80**, XXXII, 394. MÉGNIN (P.), **80**, XXXII, 45 M, 274, 388; **81**, XXXIII, 348.
- SYNOVIALE sous-trochantérienne. Béraud, **51**, m, 453.

SYPHILIS.

Généralités.

- Bargioni (G.), **64**, xvi, 177. Muron (A.); **72**, xxiv, 17 M. Leloir (H.), **78**, xxx, 390. Gilbert (A.) et Lion (G.), **93**, xlv, 430.
- Syphilis congénitale. Ranvier (L.-A.),
 64, xvi, 39.
- Syphilis constitutionnelle. Lécorché (Е.), **56,** vm, 460.
- Syphilis de l'enfance. Parrot, 72, xxiv, 224.

- Syphilis héréditaire. Legrain (E.), 95, xlvii, 563.
- Syphilis à Rome, Снавлом (А.), **51**; пп, 201 М.
- Syphilis des nourrices. Bouchur (Е.),
 49, г. 435 М.

Bactériologie.

MARCUS et TORNÉRY (DE), 84, XXXVI, 472.
 GILLES DE LA TOURETTE, 86, XXXVIII, 365.
 HUDELO et BOURGES, 94, XLVI, 81.

Anatomie pathologique.

- Eléments figurés anormaux dans les tissus. Leredde et Dominici, 98, L, 984.
- Lésions viscérales. Ranvier (L.-A.), 65, xvii, 171.
- Lesions hepatiques. Gubler, **49**, 1, 42; **52**, 1v, 25 M.
- Lésions vésicales. Follin, 49, 1, 81.
- Lésions osseuses. Ranvier, 65, xvii, 171. Parrot, 72, xxiv, 74, 119.
- Lésions cutanées. Cornil (V.). 78, xxx, 213.
- Pemphigus. Ranvier (L.-A.), **63**, xv, 51.
- Sueurs. Sinéty (L. de), 83, xxxv, 514.
- Lésions des centres nerveux. Leven,
 63, xv, 120. Charcot (J.-M.),
 72, xxiv,
 113. Parinaud (H.),
 80, xxxii,
 64. Sottas (J.).
 93, xlv,
 359. Lamy (H.),
 96, xlviii,
 84.
- Lésions des voies lacrymales. Lagneau FILS, **57**, IX, 44.
- Lésions des oviductes. Bouchard (Сн.) et Lépine (R.), 66, хупп, 405.
- Sarcocèle syphilitique. Blot, 49, 1, 141.

Physiologie pathologique.

- Rôle du ganglion lymphatique. Haan (P.), **98**, L, 729.
- Influence de la fièvre typhoïde. Sinéту (L. de), **83**, xxxv, 94.

Thérapeutique.

- Généralités. Hallopeau (Н.), **86**, xxxviii, 369. Balzer (F.), **86**, xxxviii, 512. Lalande (Е.), **98**, L, 289.
- Action du mercure. Gaillard (L.), 85, xxxvii, 395.
- Sérothérapie. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), **95**, xlvii, 17, 268. Triboulet (H.), **95**, xlvii, 18. Héricourt (J.), **95**, xlvii, 21. Blum (A.) et Mouchet (A.), **95**, xlvii, 292.

T

TACHES bleues dans la fièvre typhoïde. Duguer, 80, xxxII, 70 M, 162; 82, xxxIV, 617.

TACHYGENÈSE. PERRIER (EDM.), 98, L, 4163.

TÆNIA.

Anatomie et Embryologie.

MIGNOT, 49, I, 414. DAVAINE (C.), 69,
 XXI, 233 M. MÉGNIN (P.), 80, XXXII, 424.
 81, XXXIII, 450. POINCARÉ et MÉGNIN, 80,
 XXXII, 294.

Hôtes.

- Grenouille. Vulpian (A.), 58, x, 90.
- Bothrops. Marotel (G.), 98, L, 99.
- Canard. HAYEM (G.), **74**, XXVI, 212.
- Pigeon. Mégnin (P.), **91**, xliii, 751. Railliet (A.), **92**, xliv, 49.
- Herbivores. Mégnin (P.), 79, xxxi, 12.
- Mouton. Milne-Edwards (A.) et Vall-Lant (L.), **63**, xv, 80.
- Homme. Vaillant (L.), **70**, xxii, 50. Railliet (A.), **92**, xliv, 894.

Espèces.

- Tænia Brandti. Blanchard (R.), 94, xlvi, 418.
- Tænia cucumerina. Chatin (J.), **76**, xxviii, 281.
- Tænia gracilis. Выхонать (R.), 91, хын, 330.
- Tænia nana. Выхонавь (R.), **86**, хххун, 326; **91**, хын, 441.
- Tænia serrata. Mégnin (P.), **83**, xxxv;
- Tænia solium. Laboulbène (A.), 70, xxii, 109 M. Dumontpallier, 71, xxiii, 209.

Tératologie.

- Vaillant (L.), **69**, xxi, 168. Blanchard (R.), **86**, xxxviii, 332; **90**, xlii, 403.
- Tænia solium. Marfan (A.-B.), 86, xxxyiii, 63.
- **TAILLE** des animaux. Ghudeau (R.), **98**, L, 946, 951.
- Taille dans la station et le décubitus dorsal. Féné (Сп.), **91**, хын, 620.

- TALITRE. Champignon parasite. Herr-MANN (G.) et CANU (E.), 91, XLIII, 646.
- TAMANOIR. Nombre des vertèbres. Pouchet (G.), 72 xxiv, 207.
- TAMARIX. Galle. Amblard (L.). 56, viii, 163 M.
- TANNIN. Action physiologique. Saint-Loup (R.), 92, xliv, 440.
- Action therapeutique. Raymond (P.) et Arthaud, **86**, xxxviii, 489. Sabrazès (J.), **97**, xlix, 4088: **98**, 1, 4043.
- 97, XLIX, 1088; 98, L, 1043.

 TARSE du lapin. Anatomie, embryologie. Retterer (Ed.), 94, XLVI, 807.
- TATA blanc. Nutrition. Tarchanoff, 89, XLI, 500.
- **TATOUAGE.** BERCHON (E.), **61**, XIII, 13 M.
- Destruction. Variot (G.), 88, xL, 636.
- Tatouages européens. Variot (G.) et Morau (H.), 88, xL, 9.
- **TAUPE**. Poils. Soubeiran (L.), **53**, v, 102.
- **TAURINE**. Présence dans les vomissements. Charcot (J.-M.) et Robin, **54**, vi, 89.
- **TEIGNE** des animaux domestiques. Megnin (P.), **79**, xxxi, 318; **80**, xxxii, 395; **82**, xxxiv, 252; **86**, xxxviii, 474; **90**, xlii, 451; **94**, xlvi, 547.
- Teigne faveuse d'une chienne. Trasbot (L.). 71, XXIII, 137.
- Action des essences. Busquet (P.), 93, xLv, 454.
- TÉLÉOSTÉENS. Substance ostéoïde Stéphan (P.), 98, L, 551.
- **TÉLÉPHONE**. Emploi physiologique. Cvox (E.), **77**, xxix, 458.
- Emploi thérapeutique. Bert (P.) et ARSONVAL (A. D'), 79, XXXI, 264.
- TEMPLETONIA. GORNEVIN (CII.), 93. xLv, 451.
- TEMPORAL, Exostose, Fano, 54, vi. 439.
- TEMPS. Appréciation, RICHET (CH.), 98, L. 701.
- Temps d'association. Féré (Сп.), 90, хыл, 173.

TENDON.

Anatomie.

- Radiographie. Rémy (Ch.) et Contremoulins, 97, xlix, 81.

Histologie.

— RANVIER (L.-A.), **69**, XXI, 169. RENAUT (J.), **72**, XXIV, 101. TOURNEUX (F.) et Legopf, **74**, XXVI, 209. ZACHARIADÈS (P.-A.), **91**, XLIII, 591.

Embryologie.

— RETTERER (Ed.), 95, XLVII, 70; 98, L, 577, 581.

Physiologie.

- Schiff (M.), 54, vi, 72.
- Régénération. Fargin et Assaky, 85, xxxvii, 634.
- Greffe. Fargin et Assaky, 85, xxxvii, 634.

Pathologie.

- GOUBAUX (A.), **53**, v, 93, 110; **69**, xxi,
- TENRECS. Brown-Séquart, 49, I, 37. TERATOGENÈSE expérimentale. Chabry (L.), 86, xxxvIII, 322.
- **TÉRATOLOGIE** (1). JACQUARD (H.), **59**, xI, 235 M. ANDRÉ (E.), **93**, XLV, 674.
- TÉRATOME expérimental. Féré (CH.), 95, XLVII, 331; 96, XLVIII, 515, 720; 97, XLIX, 249, 626, 988; 98, L, 1059.
- TÉRÉBENTHINE. Oxydation de l'essence. Berthelot (M.), **59**, xi, 293.
- TERRE FERTILE. Composition des substances solubles. Verdeil (F.) et Rislet, 52, iv, 444.

TESTICULE.

Anatomie.

- ROBIN (CH.), **49**, I, 2 M, 33; **50**, II, 38. GOSSELIN (L.), **50**, II, 83 M; **53**, V, 4. GIRALDÈS (J.), **59**, XI, 123. NEPVEU, **74**, XXVI, 17.
- Vascularisation. Vaisseaux sanguins. Doubrowo, **76**, xxviii, 495. Sebileau (Р.) et Arrou, **92**, xliv, 53.
- Vaisseaux lymphatiques. Regaud (Cl.), 97, xlix, 659.
- Migration. Soulié (A.), 95, xlvii, 314, 356.
- Migration chez un enfant. Legendre (E.-G.), **56**, viii, 215.
- CRÉMASTER: Soulié (A.), 94, xlvi, 727.
- scrotum. Physiologie. Brown-Séquard, 49, 1, 134.
- Pathologie. Jobert de Lamballe, 50,
 - (1) Yoir monstruosité.

- II, 78. ODIER (L.), **64**, XVI, 29. GALIPPE (V.), **86**, XXXVIII, 268; **91**, XLIII, 98.
- Kyste. Reclus (P.) et Retterer (Ed.), 93, xlv, 751.
- Tumeur. Vulpian (A.), 59, xi, 195.

Histologie.

- TUBE SÉMINIFÈRE. PRENANT (A.), **87**, xxxix, 467, 318; **90**, xlii, 492. Regaud (Cl.), **97**, xlix, 661.
- ÉPITHÉLIUM GERMINATIF. LAULANIÉ
 (F.), 86, XXXVIII, 87; 87, XXXIX, 183.
- SPERMATOZOÏDES. RAYER, 49, I, 56. HIFFELSHEIM (M.), 52, IV, 425. ROBIN (Ch.), 61, XIII, 82. LIÉGEOIS, 61, XIII, 417. MARTIN (H.), 76, XXVIII, 450. HENNEGUY (L.-F.), 77, XXIX, 274. PRENANT (A.), 88, XL, 288.
- SPERMATOGENÈSE. BALBIANI (G.), 75, XXVII, 2. DUVAL (M.), 78, XXX, 304; 80, XXXII, 417, 296. BEAUREGARD (H.), 87, XXXIX, 331. PRENANT (A.), 87, XXXIX, 537, 723; 88, XL, 3; 92, XLIV, 172, 221, 249. MONTANÉ, 89, XLI, 680, 725. NICOLAS (A.), 92, XLIV, 590.

Tératologie.

- Follin, **51**, III, 138. Godard (E.), **56**, viii, 315 M; **59**, xi, 311 M, 329 M.
- Monorchidie. Berchon (E.), **61**, xIII, 256
- Cryptorchidie. Goubaux (A.) et Follin (E.), **55**, vii, 293 M. Berchon (E.), **60**, xii, 206.
- Anorchidie d'un fœtus. Legendre (E.-G.) et Bastien, 59, xi, 144. Legendre (E.-G.), 59, xi, 145.
- Histologie du testicule ectopique. Fé-LIZET (G.) et BRANCA (A.), 98, L, 941, 967.
 Epididyme. Follin, 51, III, 438.

Pathologie.

- Généralités. Piogey, **53**, v, 109 M. Legendre (E.-G.), **56**, viii, 216. Sinéty (L. de), **96**, xlviii, 129. Le Roy des Barres (A.) et Weinberg, **98**, l, 560.
- Atrophie. Legendre (E.-G.) et Bastien, 59, x1, 458, 237.
- 59, xi, 458, 237.
 Sclérose. Regnault (F.), 92, xliv, 264.
- Orchite blennorragique. Eraud et Hugouneno, 93, xLv, 657.
- Tuberculose. Bernard (Сн.), **49**, I, 91. Оріек (L.), **64**, xvi, 131.
- Kyste spermatique. Liégeois, 61, XIII, 130. Daremberg et Cazeneuve (P.), 74, XXVI, 136.
- Lésions après ligature des vaisseaux du cordon. Doubrowo, 76, xxvIII, 495.

- Lésions dans l'hydrocèle. Legendre (E.-G.) et Bastien, **59**, xi, 83.
- Lésions dans l'hématocèle vaginale. PILLIET (A.), 87, XXXIX, 324.
- Sarcocèle. Robin (Сн.), 56, viii, 167 M.
- Sarcome. Mathieu (Ch.), **96**, xlviii, 924.
- ÉPIDIDYME. Analyse du liquide des kystes. Laborde (J.-V.), **59**, xi, 73. Gérard (E.), **95**, xlvii, 109.
- Epididymite. Godard (E.), 56, viii, 27.
 CANAL DÉFÉRENT. Obstruction. Duplay, 70, ii, 52.
- Kyste. Verneuil, 55, vii, 123.
- CRÉMASTER dans la neurasthénie. CRITZMANN (D.), 96, XLVIII, 846.
- HYDROCÈLE. BÉRAUD, 56, VIII, 15. LE-GENDRE (E.-G.), 56, VIII, 214. LEGENDRE (E.-G.) et BASTIEN, 59, XI, 82.
- HÉMATOCÈLE. BÉRAUD, 59, XI, 195.

Pathologie comparée.

- Coq. Voisin (Aug.), 61, xiii, 128.
- Faisan. RAYER, 50, 11, 77.

Thérapeutique.

- Opothérapie. Brown-Séquard, 89, xli, 415, 420, 429, 430, 454; 90, xlii, 717; 91, xliii, 318; 92, xliv, 505, 508, 551, 607, 796, 797, 815, 863; 93, xlv, 35, 307, 365, 371. Variot (G.), 89, xli, 451. Goizet, 90, xlii, 401 M. Thierry (E.), 90, xlii, 533. Depoux, 91, xliii, 399; 92, xliv, 501, 794, 860; 93, xlv, 513; 92, xlix, 862. Hénocque (A.), 91, xliii, 715; 94, xlvi, 2. Ouspenski, 92, xliv, 321 M, 518. Nourry (C.) et Michel (C.), 92, xliv, 507. Grigorescu (G.), 92, xliv, 550, 634. Barnsby et Lallemant, 92, xliv, 1016. Vitzou (H.-N.), 93, xlv, 367, Héricourt (J.), 93, xlv, 449. Féré (Ch.), 93, xlv, 578. Poupinel, 93, xlv, 689. Sabrazès (J.) et Rivière (P.), 93, xlv, 912, 934.
- **TÉTANIE** gastrique. Bouveret et Devic, **91**, XLIII, 823,
- hépatique. Gilbert (A.), 97, xlix, 108.

TÉTANOS (1).

Généralités.

- Arloing (S.) et Tripier (L.), **69**, xxi, 336. Јоргноч, **70**, xxii, 13 M, 94. Сиагсот
- (1) Pour le tétanos musculaire, voir cœur et muscle.

(J.-M.) et Michaud, 71, XXIII, 45. RIBE-MONT-DESSAIGNES (A.), 75, XXVII, 341. THIERRY (E.). 87, XXXIX, 244. PITRES (A.) et Vaillard (L.), 88, XL, 255. LECOURT (L.), 88, XL, 745. RICOCHON, 88, XL, 788. VAILLARD et VINCENT, 90, XLII, 634. CA-MARA-PESTANA, 91, XLIII, 511. NICOLAS (J.), 93, XLV, 844. COURMONT (J.) et DOYON (M.), 97, XLIX, 981; 98, L, 527. FONSECA (A.), 98, L, 779.

Pathologie comparée.

- Grenouille. Courmont (J.) et Doyon (M.), 93, xLv, 618; 98, L, 344.
- Poule. Courmont (J.) et Doyon (M.),
- 93, xlv, 841.

 Cheval. Courmont (J.) et Doyon (M.), 92, xliv, 1003.
- Singe. Morice (A.), 75, xxvii, 128.

Physiologie pathologique.

- Température. Muron (A.), 73, xxv, 43 M.
- Toxicité du sérum sanguin. Baylac (J.) et Rouma, 98, l., 637.
- Action neutralisante du sérum nerveux. Courmont (J.) et Doyon (M.), 98, L, 602.
- Existence d'une substance strychnisante dans les muscles. Courmont (J.) et Doyon (M.), 93, xLV, 714.

Bactériologie.

- Bacille. Dor (L.), 90, XLII, 271. COURMONT (J.), 98, L, 1107.
- Elaboration d'un ferment soluble. Courmont (J.) et Doyon (M.), 93, xlv, 294.
- Virulence. Sanchez-Toledo (D.), 91, xliii, 487.
- Toxine. Roger (II.) et Josué, **98**, L, 312, 1081. Courmont (J.) et Doyon (M.), **98**, L, 750, 937.
- Agglutination. Sabrazès (J.) et Rivière (P.), 97, XLIX, 618.
- Immunité. Vaillard (L.), 91, xliii, 147, 462.
- Inoculation. Vaillard (L.), 91, xLIII, 623.

Lésions des tissus.

— Lésions du système nerveux. Marinesco (G.), **96**, xlviii, 726. Courmont (J.), Doyon (M.) et Paviot, **97**, xlix, 819; **98**, L, 604. Péchoutre, **98**, L, 674.

Thérapeutique.

- BOURNEVILLE, **67**, XIX, 165. BO-SANO (P.). **89**, XLI, 484. BOSSANO (P.) et STEULLET (A.), **89**, XLI, 614. PONCET (F.), **81**, XXXIII, 91. SANCHEZ-TOLEDO (D.) et VEILLON (A.), **90**, XLII, 520. LABORDE (J.-V.), **96**, XLVIII, 83. BOINET (E.), **97**, XLIX, 974.
- TÊTE. Mensuration. Segond, 56, VIII, 200.
- Cubage comparatif. Luxs (J.), 94, xLvi, 474.
- TÈTEMENT. BROWN-SÉQUARD, 49, I, 60. TÉTRAGÈNE. APERT (E.), 98, L, 137. Bosc (F.-J.), 98, L, 981.
- TÉTRARHYNQUE. Migration. Vaul-LEGEARD (A.), 98, L, 293.
- TÉTRÉTHYLARSONIUM. Elimination de l'iodure, Rabuteau, 82, xxxiv, 495, 409, 443.
- THALICTRUM macrocarpum. Doassans et Mourrut, 80, xxxii, 444. Bochefontaine et Doassans, 80, xxxii, 442:
- THALLINE. BROUARDEL et LOYE (P.), 85, XXVII, 104.
- THALLIUM. Action physiologique. RABUTEAU, 74, XXVI, 183.
- THÉBAÏNE du commerce. Impureté. Vulpian (A.), 72, xxiv, 779.
- Action sur l'oxalate de chaux de la vessie. Vulpian (A.), 72, xxiv, 78.
- **THÉINE**. LABORDE (J.-V.). **85**, XXXVII, 239.
- THERMODYNAMIQUE. ARSONVAL (A. D'), 95, XLVII, 529.
- THERMO-ISOLATION par le vide.
 ARSONYAL (A. D'), 88, XL, 136.
- THERMOGENÈSE (1).
- CHALEUR ANIMALE. BERNARD (CL.), **51**, III, 163; **53**, v, 77 M; **77**, xxix, 179. BERTHELOT (M.), **64**, xvi, 155 M. BERT (P.), **76**, xxviii, 168. Terrillon, **77**, xxix, 88. François-Franck, **79**, xxxii, 150; **80**, xxxii, 282. Arsonval (A. d'), **80**, xxxii, 142; **81**, xxxiii, 202, 244; **86**, xxxviii, 124, 274. Quinquaud, **86**, xxxviii, 110. Laborde (J.-V.), **83**, xl, 436. Dubois (R.), **93**, xlv, 182, 209, 235; **94**, xlvi, 36, 37, 785. Butte (L.) et Deharbe, **94**, xlvi, 649, 694. Kaufmann (M.), **96**, xlviii, 201.
- Thermogenèse chez les lapins. Guyon (J.-F.), **98**, L, 404.
- Thermogenèse du singe comparée à celle de l'homme. Lerèvre (J.), 94, xlvi, 697, 724.
- Régulation. Richet (Сн.), **84**, xxxvi, 548; **87**, xxxix, 482.
- MODALITÉS DE LA THERMOGENÈSE A

- L'ÉTAT NORMAL. Influence du jeûne. Kaufmann (M.), **96**, xlviii, 256.
- Influence de l'immersion dans l'eau. REGNARD (P.), 95, XLVII, 651.
- Influence du froid. François-Franck, **83**, xxxv, 408. Lefèvre (J.), **94**, xlvi, 372, 516, 604, 640, 697, 724; **95**, xlvii, 160, 366, 459, 557, 559; **96**, xlviii, 492, 564; **97**, xlix, 278, 995; **98**, L, 2, 3, 442, 300, 415, 417, 516, 538. Lefèvre (J.) et Dastre, **94**, xlvi, 450.
- Rôle du frisson. Richet (Сн.), 92,
 xliv, 896; 93, xlv, 33; 94, xlvi, 151.
- Influence de la respiration. RICHET (Сн.), **84**, xxxvi, 548; **86**, xxxviii, 397; **87**, xxxix, 482. Laulanié (F.), **92**, xliv, 19 M, 191 M, 341 M, 647.
- Influence de la contraction musculaire. Laborde (J.-V.), 86, xxxvIII, 296;
 87, xxxIX, 304.
- Influence du cerveau. Richet (Сн.), 84, xxxvi, 189, 209.
- Influence de la grossesse. Doléris (A.),
 83, xxxv, 508.
- Influence de la cocaïne et du chloroforme. Richet (Ch.), 85, xxxvii, 8.
- Influence des injections de sang artériel. Rocer (H.), 93, xLv, 923.
- Influence de la bile. Arsonval (A. D'), Charrin et Bonniot, 97, xlix, 769.
- Influence de l'urine et de la bile. Charrin (A.) et Carnot (P.), **94**, xlvi, 538.
- Influence des toxiques. Frenkel, 94, xLVI, 737.
- Hérédité. Bonniot (Р.), 98, г., 1027.
- MODALITÉS DE LA THERMOGENÈSE A L'ÉTAT PATHOLOGIQUE. Hyperthermie. Brown-Séquard, 85, xxxvii, 246, Rallière et Richet (Ch.), 88, xl, 417.
- Influence de l'asphyxie. Brown-Séquard, 56, viii, 89. Bernard (Cl.), 72, xxiv, 83.
- Influence des toxiques. Frenkel, 94, xlvi, 737.
- Influence des infections. Arsonval.
 (A. D') et CHARRIN, 94, XLVI, 157.
- Influence de la fièvre. Arsonval (A. d') et Charrin, 96, xlvili, 277. Kaufmann (M.), 96, xlvili, 773.
- Influence de la maladie pyocyanique. Charrin (A.) et Langlois (J.-P.), **92**, xliv, 438, 735.
- substances thermogènes. Tissus animaux. Rouquès (A,), 93, xLv, 659.
- Leucocytes. Pillon (L.), **96**, xlviii, 294, 373.
- Muscles. Roger (H.), 93, xLv, 693.
- Urines. Roger (H.), 93, xLv, 633.
- THERMOMÈTRE. LABORDE (J.-V.), **70**, xxii, 126, 130.

⁽¹⁾ Voir calorimétrie.

- Thermomètre physiologique. Henry

(CH.), 90, XLII, 71.

Thermomètre circulaire "à index maxima et minima. Burg, 83, xxxv,

Thermomètre différentiel enregistreur. Arsonval (A. D'), 94, xLVI, 135.

Thermomètre de surface. Lépine (R.), 74, xxvi, 383.

Thermomètre à aiguille d'acier. La-BORDE (J.-V.), 70, XXII, 98,

Thermomètre enregistreur des profondeurs abyssales. Regnard (P.), 88, XL, 625.

Manothermomètre électrique. Toison (J.), 90, XLII, 157.

- THERMOSTATS. ARSONVAL (A. D'), 76, xxviii, 292; 82, xxxiv, 275; 83, xxxv, 421; 88, XL, 530; 98, L, 248. KRISHABER, **77**, xxix, 397.
- Régulateur. Redard (P.), 80, xxxII, 262, 300. REGNARD (P.), 82, XXXIV, 137, 320. Gibier (P.), 83, xxxv, 409. Gréhant (N.), 87, XXXIX, 55. SAINT-LOUP (R.), 90, XLII, 503. LAULANIÉ (F.), 92, XLIV, 127 M. Michel (A.), 92, xliv, 932. Weiss (G.), 97, XLIX, 88.

- Chauffage par le pétrole. Tissor (J.),

98, L, 375.

- TEMPÉRATURE. Action générale. Ber-NARD (CL.), 59, XI, 51. SALLAS et GUI-MARAES, 81, XXXIII, 164. RICHET (CH.), 85, XXXVII, 239. ONIMUS (E.), 89, XLI, 578. MAUREL (E.), 90, XLII, 538. ARSONVAL (A. D'), 92, XLIV, 808. REGNARD (P.), 95, XLVII, 652. PHISALIX (C.), 97, XLIX, 23.
- INFLUENCE DE LA TEMPÉRATURE SUR L'organisme. Influence de la température sur les centres nerveux. Richet (Сн.), 79, хххг, 163.
- Influence de la température sur les actes réflexes. Tarchanoff, 75, xxvii, 216.
- Influence de la température sur le travail. GLEY (E.), 84, XXXVI, 265.
- Influence de la température sur l'urémie et l'éclampsie. Bourneville, 91, xxIII, 71.
- EFFETS DE LA TEMPÉRATURE SUR LES BACTÉRIES. ONIMUS (E.), **73**, XXV, 187. REGNARD (P.), **85**, XXXVII, 367. SAINT-HI-LAIRE (E,), 91, XLIII, 754. PHISALIX (C.), 92, XLIV, 258, 746. REMLINGER (P.), 97, XLIX, 623.
- TEMPÉRATURE DE L'HOMME. BRÉBION (F.), **80**, xxxII, 61.
- Hyperthermie, Brown-Séquard, 85, XXXVII, 246.
- Température maxima. Richer (Св.), 94, XLVI, 416.

- Variations thermiques. Marey (J.), 60, xII, 27.
- Variations nycthémérales. Maurel (E.), 84, xxxvi, 588.
- Température rectale chez un homme exposé au froid extérieur. Bourneville, 71, XXIII, 1.
- · Température des nouveau-nés. Lépixe (R.), 69, xxi, 207 M.
- тородкарние тнекмиque. Température locale. Mortimer-Grandville, 80, xxxII, 18.
- Température de l'aisselle et de la main. Moty, 78, xxx, 474, 259.
- Température splanchnique et somatique pendant l'action de l'eau froide. LEFÈVRE (J.), 95, XLVII, 557.
- Température centrale dans certaines convulsions. Charcot (J.-M.) et Bou-
- CHARD (CH.), **66**, XVIII, 112. Température des membres après élongation des nerfs. Redard (P.), **83**, xxxv, 62.

- TEMPÉRATURE DES ANIMAUX immergés dans l'eau. Regnard (P.), 95, xlvii, 651.

- Influence de la température sur les invertébrés marins. Varigny (H. de), 87, xxxix, 61.
- Influence de la température sur l'asphyxie et l'intoxication des poissons. RICHET (CH.), 83, XXXV, 587.

THORAX.

Physiologie.

- Travail musculaire et respiration des sujets entraînés. Demeny (G.), 89, xLI, 289.
- Exploration. Gabritschewsky, 90, xlii,
- Percussion. Castex (E.), 94, xlvi, 720.

Tératologie.

— Sappey (C.), 60, xii, 42.

Pathologie.

- Thoracentèse accidentelle. Thienny (E.), **97**, XLIX, 11.
- Déformation. Dejerine (J.), 91, XLIII, 508.

Therapeutique.

- Thoracentèse. Cornil (V.), 64, xvi, 148. Liouville, 72, xxiv, 217. Liouville et Béhier, **73**, xxv, 230. Charcot (J.-M.), 76, XXVIII, 336. RUAULT (A.), 87, XXXIV, 505.

Chirurgie.

— Tuffier et Hallion, **96**, xlviii, 951. Quénu (E.) et Longuet, **96**, xlviii, 1007.

THYMUS. Globes épidermiques. VER-

NEUIL, 56, VIII, 4.

- Embryologie. Tourneux (F.) et Herr-MANN (G.), 87, XXXIX, 84. TOURNEUX (F.) et Verdun (P.), 97, xlix, 63.

· Fonction. Abelous (J.-E.) et Billard

(G.), 96, XLVIII, 808.

- Thymectomie. Abelous (J.-E.) et Bil-LARD (G.), 96, XLVIII, 808.

- Pathologie. Durante (G.), 96, xLVIII, 282.

THYROIDE.

Morphologie.

Homologie avec l'épicarde. Giard (A.), **98**, L, 464.

Anatomie.

- Reptiles. Cristiani (H.), 94, xlvii, 3; 95, XLVII, 22.

Embryologie.

- Simon (CH.), 94, xLVI, 202. Tourneux (F.) et Verdun (P.), 97, xlix, 63. Soulié (A.) et Verdun (P.), 97, xLix, 411.

Physiologie de la thyroïde.

 Généralités. Horsley (V.), 85, xxxvII, 762. Laulanié (F.), 91, xliii, 307. Gley (E.), 91, XLIII, 841, 843; 93, XLV, 283.

Ferments oxydants. Lépinois (E.), 98,

L, 1177.

Thyroïdectomie, Philipeaux (J.-M.), 84, xxxvi, 606. Gley (E.), 91, xliii, 366, 551, 567; **92**, xliv, 300, 666, 979; **93**, xlv, 515, 691; 94, xlvi, 453. Arthaud (G.) et Magon (L.), 91, xLIII, 548, 581. Quinquaud, **91**, xliii, 550. Moussu (G.), **92**, xliv 271 M. Haskovec (L.), **93**, xLv, 357. GLEY (E.) et Phisalix (C.), 94, xlvi, 5. Nicolas (A.), **94**, xlvi, 6. Masoin (P.), **94**, xlvi, 105. Laulanié (F.), **94**, xlvi, 187. Cadéac (C.) et Guinard (L.), 94, XLVI, 468, 509. HASKOVEC (L.), 95, XLVII, 192. GLEY (E.) et NICOLAS (A.), 95, XLVII, 216. MONNIER (U.) et ROUXEAU (A.), 95, XLVII, 661. ROUXEAU (A.), 95, XLVII, 636, 638; 96, XLVIII, 970; 97, XLIX,

- Suppléance par le thymus. GLEY (E.), 94, xLVI, 528.

- Transplantation. Legroux et Lanne-LONGUE, 90, XLII, 135.

Greffe: Cristiani (H.), 94, xlvi, 716.

Anatomie et physiologie des glandules.

 CRISTIANI (H.), 92, XLIV, 798; 93, XLV, 4. Moussu (G.), 92, xliv, 972; 93, xlv, 280, 394; **97**, XLIX, 44, 82; **98**, L, 867. GLEY (E.), 93, XLV, 217, 396; 97, XLIX, 18, 46. GLEY (E.) et PHISALIX (C.), 93, XLV, 219. VERDUN (P.), 96, XLVIII, 899. CRISTIANI (H.) et FERRARI (E.), 97, XLIX, 885.

Pathologie.

- Généralités. Liouville, 70, xxii, 91. ROGER (H.) et GARNIER (M.), 98, L, 889, 891.

- Goitre et crétinisme. Grange, 51, III,

- Goitre exophtalmique. Снаксот (J.-М.), 56, VIII, 43 M. DUMONTPALLIER, 67, XIX, 116. François-Franck, 84, xxxvi, 296. Gilles de la Tourette et Cathelineau, 89, XLI, 683. SOUQUES (A.), 91, XLIII, 353.

- Myxœdème. Chopinet, 92, xliv, 602. Masoin (P.), 95, xlvii, 73, 214. Bourne-

VILLE, 96, XLVIII, 467, 698.

- Lésions dans la tuberculose. Roger (H.) et GARNIER (M.), 98, L, 873.

- Adénome. Pillier (A.), 93, xlv, 615.

- Epithélioma. Cornil (V.), 75, xxvii, 273.

Pathologie comparée.

- Goubaux (A.), **52**, iv, 76.

- Chien. Vulpian (A.), 58, x, 71.

- Goitre des animaux domestiques.

Opothérapie.

- Généralités. GLEY (E.), **91**, XLIII, 250; 94, XLVI, 830. CHOPINET, 92, XLIV, 602. CHARRIN (A.), 94, XLVI, 858.

- Influence sur la croissance. Bourne-

VILLE, 96, XLVIII, 55.

- Influence sur l'obésité. Bourneville, 96, xLVIII, 59.

- Influence sur la chlorose. Capitan (L.), 97, XLIX, 1073; 98, L, 738.

- Influence sur le myxœdème. Bourne-VILLE, 96, XLIII, 467, 698.

TIBI. Lutz (L.), 98, L, 1124.

TIBIA du bœuf. Goubaux (A.), 54, vi, 31.

TIC. BERT (P.), 69, XXI, 155.

- Tic de la face. KLIPPEL (M.) et LEFAS (E.), **97**, xlix, 181.

- Tic consécutif à une plaie de tête. Féré (Ch.), **76**, xxvIII, 62.
- Tic des chiens. Bert (P.), **70**, xxII,
- TISSU. Coloration histologique. Duval (M.), 75, xxvII, 427.
- Tension. Dubois (R.), 84, xxxvi, 447.
- Dilatation par la chaleur. Снавку (L.), 84, xxxvi, 478.
- Courants électriques autonomes. Onimus (E.), 85, xxxvii, 373, 409.
- Conductibilité à la chaleur. Charrin (A.) et Guillemonat (A.), 98, L, 683.
- Pouvoir oxydant et pouvoir réducteur. Rey-Pailhade (J. de), 97, xlix, 519, 670; 98, xl, 372, 1153.
- Toxicité des extraits de tissu. Roger (H.), **91**, XLIII, 727.
- TISSU ADIPEUX (1). ROBIN (CH.), 49, 1, 189; 64, XVI, 27 M.
- Pannicule sous-cutané. RICHER (P.), 92, XLIV, 491.
- Atrophie dans l'hémiplégie. Brown-Séquard, 81, xxxIII, 324.
- LIPOME. FOLLIN, **52**, IV, 74. VERNEUIL, **54**, VI, 14. MOYNIER DE VILLEPOIX, **57**, II, 139. LIVON (CH.), **82**, XXXIV, 322. DOR (L.), **93**, XLV, 899.
- TISSU CONJONCTIF. BAUVAIS, 51, III, 165.
- Action de la potasse. Zachariadès (P.-A.), 91, XLIII, 453.
- Réseaux limbiformes du tissu connectif. Renaut (J.), 78, xxx, 201.
- Développement. RANVIER (L.-А.), **73**, xxv, 150. RETTERER (Ed.), **96**, xLVIII, 47. ZACHARIADÈS (P.-А.), **98**, L, 214.
- Contractilité. Brown-Séquard, **51**, 111, 164.
- Absorption de quelques alcaloïdes.
 Сноирев, 88, хг., 607.
- TISSU CONTRACTILE. Brown-Sé-QUARD, 49, 1, 106, 114.
- TISSU ÉLASTIQUE. Fibres de l'épiglotte et du ligament cervical. Loisel (G.), 93, xlv, 796; 94, xlvi, 559.
- Etat strié des fibres. Robin (Си.), 55, vii, 415.
- Développement. Retterer (Ed.), 98, L, 744.
- TISSU ÉRECTILE. ROBIN (CH.), **64**, xvi, 77 M. Legros (CH.), **65**, xvii, 183. Nicolas (Λ), **87**, xxxix, 259.
- TISSU MUQUEUX. Développement. RETTERER (ED.), 96, XLVIII, 47.
- мисия. Production par les bactéries.
 Lepierre (Сн.), 98, г., 284.
- Pouvoir bactéricide. Wurtz (R.) et Lermoyez (M.), 93, xLv, 756.
 - (1) Voir graisso.

- Evolution pathologique dans un cancer du rectum. Quénu (E.) et Landel, 96, xlviii, 1045.
- мухоме fasciculé du nerf optique.
 Ромсет (F.), 81, хххии, 313.
- Myxome du chien. Снаксот (J.-М.), **51**, пп, 24.
- TITRAGE des liqueurs. Regnard (P.), 94, XLVI, 621.
- TOILE. Maladie des végétaux. Mangin (L.), 94, xlvi, 209.
- TOLUIDINE. Action physiologique. Wertheimer (E.) et Meyer (E.), 88, xL, 843; 89, xLi, 10.
- **TOMBEAUX.** Faune. Mégnin (P.), **87**, xxxix, 655; **94**, xlvi, 663.
- TORPILLE. Lymphatiques. Robin (CH.), 49, 1, 20.
- Fonction électrique. Moreau (ARM.),
 59, xi, 231; 60, xii, 437, 456; 62, xiv,
 55, 87 M.
- TORTICOLIS ab aure lata. Gellé, 94, xlvi, 709.

TORTUE.

Anatomie.

- Cœur. Jacquart (H.), 61, xIII, 263, 279.
- Système nerveux du cœur. Vignal (W.), 80, xxxii, 316.
- Poches anales. RAYER, 49, 1, 131.

Embryologie.

- Monaco (prince de), 98, L, 10.

Parasitologie.

- Myxosporidie. Laveran (A.), 97, xlix, 725.
- Oxyures. Chaussat (J.-B.), 49, 1, 128.
- Helminthes trouvés dans l'urètre. FAIVRE (E.), **54**, VI, 126.

Pathologie.

— JACQUART (H.) et LUYS (J.), 61, XIII, 8.
TOUCAN. Pathologie. RAYER, 62, XIV, 418.

TOUCHER.

Anatomie.

- Vaillant (L.), 62, xiv, 11.
- Corpuscules d'Adamkiewicz. Vignal (W.), 86, хххуні, 410.
- Insectes. Künckel d'Herculaïs (J.), 81, xxxIII, 48.
- Rongeurs. Jobert, 74, xxvi, 170, 177.

- Chéiroptères. Jobert, 71, xxIII, 93.
- Homme, Jobert, 75, xxvii, 17.

Physiologie,

- Recherches psycho-physiques. Mendelssohn (M.), **91**, xliii, 621.
- Sensibilité tactile. Bloch, 77, xxix, 372.
- Hallucination. Gueniot, 61, xiii, 93
 M.
- TOUR DE REINS. Féré (Cfl.), 87, XXXIX, 488.
- **TOURNOIEMENT** (1). Bernard (CL.), **49**, r, 13. Lebret, **50**, m, 7. Bert (P.), **69**, xxi, 209. Brown-Séquard, **51**, m, 79; **53**, v, 167.
- TOXICITÉ (2). Toxico-physiologie. Vulpian (A.), 58, x, 413 M.
- Antagonisme toxique physiologique.
 Сноирре, 88, хь, 456.
- Rapport de la toxicité des corps avec les propriétés physiques. Richet (Сн.), 93, xlv, 775.

TRACHÉE.

Histologie.

Muscles. Guieysse (A.), 96, xlviii, 897.
Fibres élastiques de l'épiglotte. Lorsel (G.), 93, xlv, 796.

Embryologie.

- Epithélium et glandes. Tourneux (F.), 85, xxxvii; 250.

Tératologie.

-- Leudet (E.), **56**, viii, 54. Raymond (P.), **67**, xix, 69.

Physiologie.

- Ligature de la trachée. Leven, 70, xxII, 13.
- Injections de sérum de sang de chien dans la trachée. Coupard et Saint-Hilaire, 91, XLIII, 81.

Pathologie.

- Corps étrangers de la trachée. Du-FOUR, **53**, v, 75.
 - (1) Voir poisons.
 - (2) Voir rotation.

Thérapeutique.

- Injections dans la pneumonie. Pignol, **90**, xlii, 46.
- Trachéotomie. Durour, **53**, v, 75.
 Odier (L.), **64**, xvi, 135. Krishaber, **66**, xviii, 132.
- TRACHELIUS ovum. FABRE-DOMERGUE, 90, XLII, 685.
- TRACTION DE LA LANGUE dans l'asphyxie. Laborde (J.-V.), 94, xLvi, 424.
- dans le hoquet. Lépine (R.), **96**, xlviii, 135. Laborde (J.-V.), **96**, xlviii, 137.
- TRANSFERT NERVEUX. BROWN-SÉQUARD, 85, XXXVII, 246. TEISSIER (J.), 81, XXXIII, 210.
- Transfert de la force musculaire dans l'hystérie. Féré (Сн.), 85, хххун, 590,
- Transfert croisé alterné de la sensibilité chez les hystériques. Dunontpal-LIER, 82, XXXIV, 139.
- TRANSPIRATION VÉGÉTALE. ARLOING (S.), 83, XXXV, 2. JUMELLE (H.), 89, XLI, 9.
- **TRANSPOSITION** des organes. Gou-BAUX (A.), **54**, vI, 28. LUYS (J.), **55**, VII, 434.
- TRAUMATISME. MILLIOT, 66, XVIII, 485 M.
- Contraste traumatique. Parinaud (H.), **82**, xxxiv, 563.
- Troubles trophiques. HAYEM (G.), 75, xxvII, 292. CHOUPPE, 75, xxVII; 322.
- Influence sur les localisations des substances solubles. Meyer (L.), 95, xlvii, 203.
- Influence sur la coloration des crustacés. Huer (L.), **80**, xxxII, 410,
- Influence sur la locomotion chez la courtillère. CLIN, **61**, XIII, 209.
- TRAVAIL. Temps de réaction. Féré (Ch.), 92, xliv, 432. — Influence du travail intellectuel sur
- Influence du travail intellectuel sur la température générale. GLEY (E.);
 84, XXXVI, 265.
- Influence du travail intellectuel sur la respiration et le pouls. Biner (A.) et Courtier, 95, xlviii, 806.
- TRÈFLE. Accidents chez les animaux alimentés avec le trèfle. MATTHIEU, 53, v. 95.
- TRÉHALOSE. BOURQUELOT, 90, XLII, 523; 91, XLIII, 785, 788; 93, XLV, 425. BOURQUELOT (E.) et GLEY (E.), 95, XLVII, 515, 555.
- TRÉMATODES parasites des bœufs.
 GIARD (A.) et BILLET (A.), 92, XLIV, 613.
- TREMBLANTE du mouton. Besnoit et Morel (Ch.), 98, L, 536.
- TREMBLEMENT d'origine toxique. Dubois (R.), 83, xxxv, 485.

- Tremblement parkinsonien. Bloco et Marinesco (G.), 93, xlv, 105 M.
- Action thérapeutique de la vératrine,
 Feris (B.), 83, xxxv, 460.
- TRÉPANATION. CASSAÉT (E.), 93, xLV, 1009. GRIGORESCU (G.), 86, XXXVIII, 293.
- TRICHACIS remulus. MARCHAL (P.), 97, XLIX, 59.
- TRICHINE. CHAUSSAT (J.·B.), 49, I, 84.
 DAVAINE (C.), 62, XIV, 417 M. ORDONEZ
 (E.-C.), 63, XV, 61. DUPREZ, 84, XXXVI, 67.
- Développement. Chatin (J.), **81**, xxxiii, 413.
- Effet du froid. Gibier (P.), 82, xxxiv, 511.
- Trichinose. Rebourgeon, **81**, XXXIII, 117. Pennetier, **81**, XXXIII, 177. Huet (L.) et Rebourgeon, **82**, XXXIV, 714. Railliet (A.), **93**, XLV, 1045.

Epidémie de trichinose. Grancher,
 84, xxxvi, 17.

- TRICHOCÉPHALE. DAVAINE (C.), 58, x, 105; 62, xiv, 261 M. Mégnin (P.), 91, xliii, 874.
- TRICHODERMA. RAY (J.), 96, XLVIII,
- TRICHOMYCOSE nodulaire. Junel-Renoy (Ed.), 88, xL, 827.
- TRICHOPHYTON. BOUCHARD (CH.), 67, XIX, 477. BOUCHER et MÉGNIN (P.), 87, XXXIX, 476.
- TRICHOTHRAUMA dermale. Ger-MAIN DE SAINT-PIERRE, 50, II, 156.
- TRIGOCÉPHALIE. HAMY (E.-T.), 79, XXXI, 50.
- TRIMÉTHYLAMINE. Action physiologique. Combemale et Brunelle, 91, xliii, 475.
- TRIMÉTHYLSTIBONIUM. Action physiologique des sels. RABUTEAU, 79, .xxxi, 40.
- TRITON. Venin. Vulpian (A.), 56, viii, 125 M.
- Effet des toxines sur l'embryon. Vul-PIAN (A.), **58**, x, 71.
- Tératologie. Rayer, 49, 1, 147.
- Urcéolaires parasites. Davaine (C.), 54, vi, 170. Vulpian (A.), 57, ix, 3.
- Coccidie parasite, Siedlecki (М. de), 98, д., 663.
- TROMBE, MARTENS, 49, 1, 10.
- TROMBIDION. Larve. TROUESSART (E.), 97, XLIX, 219.
- TROMPE hydraulique. Gréhant (N.), 95, xlvii, 584.
- soufflante portative. Gréhant (N.), 88, x1, 402.
- TRONC BRACHIO-CÉPHALIQUE.
- Tératologie, Dubreuil, 62, xiv, 489.

- TROPIDONOTE. Dubois (R.), 84, xxxvi, 526.
- TRUFFE. CHATIN (AD.), 68, XX, 72.
- **TRUIE**. Pathologie. RAYER, **63**, xv, 153, 195.
- TRUITE. Embryologie. Hennegur (L.-F.), 82, xxxiv, 755.
- Changement de couleur consécutif à l'ablation d'un œil. Россиет (G.), 76, xxvін, 364; 78, xxx, 344.
- Ligule parasite. Davaine (C.), **64**; xvi, 87.
- Pathologie. Bataillon (E.) et Dubard, 93, xlv, 353.
- TRUITE DE MER. GIARD (A.), 92, XLIV,
- TRYGON. BÉRAUD, 49, 1, 37.
- TRYPANOSOME dans le sang de l'homme. Nepveu (G.), 98, L, 1172.
- TUBE DE CROOKES. TARCHANOFF, 97, XLIX, 740.
- TUBE LUMINEUX pour éclairer les engins de pêche. REGNARD (P.), 88, xL, 676.

TUBERCULOSE

Généralités.

— Vulpian (A.), **56**, viii, 156. Luton (A.), **56**, viii, 241. Larcher (O.), **66**, xviii, 123. Liouville, **71**, xxiii, 64. Martin (H.), **80**, xxxii, 373; **81**, xxxiii, 12. Dubief (H.), **91**, xliii, 113. Leredde, **94**, xlvi, 494. Carnot (P.), **98**, L, 765.

Formes diverses (1).

- Tuberculose congénitale. Sabouraud (R.), **91**, xliii, 674.
- du fœtus. BAR (P.) et Rénon, 96, XLVII, 505.
- des enfants. Cornil (V.), 72, xxiv, 112.
- Phtisie aiguë. Robin (Сн.) et Bernard (Сн.), **54**, vi, 14.
- Granulie sans bacilles de Koch. Снаквіх (А.), 91, хін, 680.
- Granulie hypertoxique. Charrin (A.) et Roger (G.-II.), **92**, xliv, 881.

Anatomie pathologique.

- Calcification. Ball et Vée, 58, x, 435.
 Dejerine (J.), 84, xxxvi, 500.
- Lésions viscérales. Cornil (V.), 62,
 xiv, 108; 63, xv, 31; 75, xxvii, 200.
- Lésions des séreuses. Cornil (V.), 70,
 xxII, 23. Daremberg et Cazeneuve (P.), 74,
 xxvi, 145. Kiener (P.-L.), 80, xxxII, 93.
 - (1) Voir lupus, mal de Pott, méninges.

- Lésions des articulations. LEBERT et FOLLIN, 49, 1, 176.
- Lésions cardiaques. Charrin (A.), 92, xLIV, 287.
- Lésions vasculaires. Cornil (V.), 80, xxxii, 323.
- Lésions pulmonaires. Duplay et Robin,
 53, v, 70. Puech (A.), 59, xi, 27. Cornil
 (V.), 63, xv, 469; 64, xvi, 32. Cadiat,
 77, xxix, 433.
- Lésions laryngées. Bouchut (Е.), 55, vii, 420.
- Lésions linguales. Claude (H.), 96, XLVIII, 68.
- Lésions des glandes salivaires. Legueu et Marien, 95, xlvii, 855.
- Lésions intestinales. Hanor (V.), 93, xLV, 856.
- Lésions du gros intestin. CLAUDE (H.), 98, L, 1110.
- Lésions des plaques de Peyer. Bou-CHUT (E.), **56**, VIII, 57.
- Lésions hépatiques. Hanot (V.), **93**, xlv, 856. Sergent (E.), **95**, xlvii, 336, 351. Gilbert (A.) et Claude (H.), **95**, xlvii, 841; **96**, xlviii, 483.
- Lésions surrénales. Charcot (J.-M.) et Vulpian (A.), **57**, ix, 146.
- Lésions rénales. Hiffelsheim (M.), **50**, II, 6. Ball et Liouville, **71**, XXIII, 117. Albarran (J.), **91**, XLIII, 380.
- Lésions méningées (1). Dreyfus, 76,
 xxviii, 75. Daremberg (G.), 83, xxxv, 434.
 Ettlinger (Ch.), 96, xlviii, 23. Apert (E.), 98, l, 4126.
- Lésions iridociliaires. Kalt, 93, xlv, 233.

Histologie pathologique.

— Granulation et cellule géante. Thaon (L.) 73, xxv, 47. Grancher, 77, xxix, 426. Cornil (V.), 78, xxx, 400; 80, xxxii, 307. Charcot (J.-M.) et Gombault, 78, xxx, 281. Malassez, 80, xxxii, 99. Carrière (G). et Bourneville, 98, L, 4073.

Pathologie comparée.

- Tuberculose pisciaire. Bataillon (E.), Dubard et Terre, **97**, xlix, 446. Dubard, **98**, l, 476. Ledoux-Lebard, **98**, l, 601.
- Tuberculose de la grenouille. Auché
 (В.) et Новвя, 97, кліх, 929; 98, г., 13.
 Tuberculose aviaire. Desmarest (Е.),
- Tuberculose aviaire. Desmarest (E.),
 49, 1, 46;
 51, 111, 64. Rayer,
 50, 11, 77.
 CORNIL (V.) et Mégnin (P.),
 84, xxxvi,
 617. Nocard (E.),
 85, xxxvii,
 601. Cadiot,
 Gilbert et Roger,
 90, xlii,
 92 M,
 542;
- (1) Voir méninges.

- 91, XLIII, 66, 87 M; 95, XLVII, 785, 812; 96, XLVIII, 103, 140; 98, L, 1065, 1112, 1113. COURMONT (J.) et DOR (L.), 91, XLII, 554. HÉRICOURT (J.) et RICHET (CH.), 91, XLIII, 802; 92, XLIV, 846. GILBERT (A.) et ROGER, 91, XLIII, 81 M; 96, XLVIII, 144. CADIOT et ROGER, 94, XLVI, 472. DURANTE (G.), 96, XLVIII, 285. RAMOND (F.), et RAVAUT (P.), 98, L, 589.
- Tuberculose bovine. RAYER, **50**, II, 8. LECLAINCHE (E.) et GREFFIER, **91**, XLIII, 543.
- Truie. RAYER, 63, xv, 195.
- Cobaye. Faivre (E.), **54**, vi, 27. Brown-Séquard, **69**, xxi, 153.
- Lapin. Herard et Cornil, **66**, xviii, 24. Artault de Vevey (S.), **95**, xlvii, 683.
- Chien. Cadiot, Gilbert et Roger, 91, xliii, 20. Cadiot, 93, xlv, 333. Cadiot et Gilbert, 94, xlvi, 792.
- Sajou. DAVAINE (C.), 50, 11, 90.

Physiologie expérimentale.

- Inoculation. Parrot, **73**, xxv, 16. Martin (H.), **81**, xxxIII, 12.
- Tuberculose expérimentale. Grancher (J.), Martin (H.) et Ledoux-Lebard, **91**, xliii, 411. Héricourt (J.) et Richet (Ch.), **93**, xlv, 413.
- Méningite expérimentale. Daremberg, 87, xxxix, 567.
- Production expérimentale de tumeurs blanches. Courmont (J.) et Dor (L.), 90, XLII, 587; 91, XLIII, 129.
- Lésions de la moelle osseuse. Josué (O.), 98, L, 368.
- Lésions de la thyroïde. Roger (H.) et Garnier (M.), 98, L, 873.
- Lésions du foie. Martin (H.) et Le-DOUX-LEBARD, 88, XL, 370. CORNIL (V.), 88, XL, 447.
- Virulence des muscles. Leclainche (E.), 96, XLVIII, 1013.
- Influence de la bromuration dans la tuberculose expérimentale. Féré (Сн.), 91, хин, 668.
- Influence du tannin sur la tuberculose expérimentale. Sabrazès (J.), 98, L, 1043.
- Influence de la splénectomie. Domiмиси (Н.), 98, ц., 1193.
- Influence de la section du sciatique. Brown-Séquard, 70, XXII, 61.
- Influence de la section de la moelle.
 Liouville, 70, xxii, 147.

Physiologie pathologique.

- Elimination de la chaux et de la magnésie. Gaube (J.), **94**, xLvi, 449.

- Tension artérielle. MARFAN (A.-B.), 91, XLIII, 346.
- Respiration. Quinquaud, 89, xLI, 587.
- Température de la peau du thorax et des aisselles. REDARD (P.), 82, XXXIV, 294.
- Hyperthermie cutanée. Brébion (F.), **80**, XXXII, 58.
- Urologie. Combemale et Lamy, 91, xliii, 228. Dubois (L.-A.), **96**, xlviii, 1120.
- Réflexe pharyngien. Boucher (L.), 87, XXXIX, 671.
- Ovulation. Sinéty (L. de), 74, xxvi, 188.
- Diathèse. Bouchut (E.), **56**, viii, 35.
- Cachexie. Dumontpallier, 58, x, 176.
- Hérédité. Charrin (A.) et Nattan-Lar-RIER, 98, L, 1025.

Bacille de Koch.

- TECHNIQUE. Coloration. VIGNAL (W.), 83, xxxv, 314, 343, 358. GIBIER (P.), 97, XLIX, 798. HAUSER (G.), 98, L, 1003.
- Culture. Nocard (Ed.) et Roux, 86, XXXVIII, 603. DUBOIS (L.-A.), 96, XLVIII, 618.
- RAPPORT avec le bacille de Hensen. Babès (V.), 83, xxxv, 265.
- ACTION TOXIQUE. HÉRICOURT (J.) et RICHET (CH.), 91, XLIII, 470. MARAGLIANO, 98, L, 94. PÉRON (A.), 98, L, 446.
- PHYSIOLOGIE. Influence du tannin. Sabrazès (J.), 97, xlix, 1088; 98, L,
- Influence du suc digestif. CADÉAC (C.) et Bournay, 93, xLv, 599; 95, xLVII, 795.
- Influence du lait et du suc gastrique. Sabrazès (J.), 98, l, 441, 644.
- Influence des épanchements des séreuses sur les cultures de bacilles. COURMONT (P.), 98, L, 605.

Contagion.

- Crachats. Malassez et Vignal, 83, xxxv, 366, 650; 90, xlii, 19, 66.
- Transmission par les voies digestives. Cadéac (C.), 94, xevi, 565.

 - Transmission de la mère au fœtus.
- SANCHEZ-TOLEDO (D.), 89, XLI, 323. LONDE (A.), 95, XLVII, 544.

Crachats.

- Recherche du bacille dans les crachats. Cochez (A.), 83, xxxv, 362. MA-LASSEZ et VIGNAL, 83, XXXV, 366, 650; 90, XLII, 19, 66.
- Cellules éosinophiles dans les cra-

- chats. Carrière (G.) et Bourneville. 98, L, 1073.
- Toxicité des crachats. Chrétien (Ed.), 96, XLVIII, 138.

Diagnostic.

- Percussion. Budin (P.), 73, xxv, 73.
- Diagnostic par l'examen de l'œil. Mandereau (L.), **91**, xliii, 325.
- Sérodiagnostic. Mongour et Buard. 98, L, 1142.

Complications pathologiques.

- Tuberculose et pneumonie. Gran-CHER, 77, XXIX, 353.
- Tuberculose et fièvre typhoïde. Kie-NER (P.-L.) et VILLARD (H.), 93, XLV, 14.
- Tuberculose et cancer. Cornil (V.), 63, xv, 169.

Pseudo-tuberculoses.

- Pseudo-tuberculose. Charrin (A.) et ROGER (G.-H.), 88, XL, 272. GUINARD (L.) et Morey (A.), 93, xLV, 893. Gouget (A.), 97, XLIX, 349. GALAVIELLE, 98, L, 492, 1005.
- sans bacilles. Malassez et Vignal, 83, xxxv, 338.
- aspergillaire. Rénon, 95, xLVII, 169, 574, 603, 694.
- strepto-bacillaire. Dor (L.), 88, xL, 449. COURMONT (P.), 97, XLIX, 970.
- zoogléique. Malassez et Vignal, 83, XXXV, 341, 386; 84, XXXVI, 345. NOCARD (ED.), 89, XLI, 608. NOCARD (ED.) et Masselin, 89, xli, 177.

Thérapeutique.

- GÉNÉRALITÉS. RAYMOND (P.) et ARTHAUD, 86, XXXVIII, 489. LAMY (H.), 89, XLI, 585. Héricourt (J.), Langlois (J.-P.) et SAINT-HILAIRE, **91**, XLIII, 45. PIGNOL, **91**, XLIII, 478. OUSPENSKI, **92**, XLIV, 518. BLOCH (A.), **98**, XLIX, 749. SICARD (A.), 98, L, 999. HÉRICOURT (J.) et RICHET (CH.), 98, L, 225, 1048.

 - IMMUNISATION. NOURRY (C.) et MICHEL (C.), 92, XLIV, 507. PÉRON (A.), 97,
- XLIX, 421.
- · VACCINATION. HÉRICOURT (J.) et RICHET (CH.), 90, XLII, 627; 92, XLIV, 58; 93, xlv, 238; 94, xlvi, 152. Courmont (J.) et Dor (L.), 90, xLII, 642. COURMONT, 90, XLII, 678.
- TRANSFUSION SANGUINE. HÉRICOURT (J.) et Richet (Ch.), 89, xli, 457; 90, xlii, 316, 5325, 630. Bertin (G.) et Picq (J.),

90, XLII, 719. BOINET (E.), 95, XLVII, 543. - opothérapie testiculaire. Hénocque (A.), **91**, XLIII, 715; **94**, XLVI, 2. BROWN-SÉQUARD, **92**, XLIV, 508. CAMPANA, **93**, XLV, 13. DAREMBERG (G.), **93**, XLV, 1048; 94, XLVI, 209. HÉNOCQUE (A.), 94, XLVI, 2.

- TUBERCULINE. HÉNOCQUE (A.), 91, XLIII, 132. Combemale et Lamy, 91, xliii, 228. CADIOT et ROGER, 93, XLV, 770. GUINARD (L.) et Arthaud (J.), 95, XLVII, 274. Boinet (E.), 95, XLVII, 543. Maragliano, 97, XLIX, 309, 561, 644. RAMOND (F.) et RAVAUT (P.), 98, L, 587.

- sérothérapie. Héricourt (J.) et Ri-CHET (CH.), **91**, XLIII, 335; **95**, XLVII, 43, 45. REDON et CHENOT, **95**, XLVII, 493. Broca (A.) et Charrin (A.), 95, XLVII, 605. Bernheim (S.), 96, XLVIII, 291. JAR-RIGE (DE LA), 96, XLVIII, 668. PÉRON (A.), 98, L, 974.

TUMEUR (1)

Généralités.

- Verneuil, 53, v, 74 M; 54, vi, 84; 55, VII, 183 M. LEBERT, 50, II, 145 M. BALZER (F.), 79, XXXI, 31.

- Coexistence de tumeurs diverses.

Béraud, 49, 1, 81.

- Tumeurs et microbes. Glev (E.) et CHARRIN (A.), 90, XLII, 450.

Chimie.

- Présence de l'indican et de l'indol. Nepveu, 95, xlvii, 475.

 Propriétés oxydantes des tumeurs malignes. Hugounenq (L.) et Paviot, **96**, xlviii, 352.

Toxicité des tissus néoplasiques. Rr-

снет (Сн.), 95, хіллі, 425.

- Toxine néoplasique. Morau (H.), 96, XLVIII, 660.

Anatomie.

- Vaisseaux lymphatiques, Regaud (Cl.) et Barjon, 96, xlviii, 1091.

- Leucocytose. Hayem (G.), 87, XXXIX, 270. Malassez, 87, xxxix, 316.

Variétés de tumeurs.

- Tumeurs colloïdes et épithéliales. Robin (Ch.), **53**, v, 61 M; **55**, vii, 41.
- érectile. Robin (Сн.), 53, v, 173 M. BOUCHUT (E.), **56**, VIII, 29.
- (1) Voir cancer, coccidies, tumeurs diverses, bouf, cheval, chien, poisson, rat, etc.

- hétéradénique. Lorain (P.) et Robin (CH.), 54, VI, 209 M. MARCÉ et ROBIN (CII.), 54, VI, 223 M. ORDONEZ (E.-C.), 66, xviii, 49.
- mélanique. Robin (Сн.), **49**,1, 91. Nep-VEU, 72, XXIV, 3 M; 74, XXVI, 82.

 edémateuse séro-sanguinolente, Blot, 55, vii, 63,

- pulsatile de l'abdomen. Boursier et François-Franck, 78, xxx, 336.

Opothérapie.

- Morau (H.), 91, xliii, 801.

Sérothérapie.

- Héricourt (J.) et Richet (Ch.), 95, XLVIII, 600.
- TURBELLARIÉES. FUHRMANN, 96. xlviii, 1011.
- TURBOT (1). Symétrie bilatérale. GIARD (A.), **92**, xliv, 31.

- Lésion du sympathique. Poucher (G.), 74, xxvi, 370.

- Individu à face nadirale pigmentée. POUCHET (G.), **92**, XLIV, 200. **TYMPANISME**. CAZEAUX (P.), **49**, I,

161.

TYPHOIDE.

Généralités.

- Lécorché (E.), **56**, viii, 37, 63, 91. LEUDET (E.), 60, XII, 167 M. QUINQUAUD, 69, xxi, 31. Liouville, 70, xxii, 14. Pi-TRES (A.) et VAILLARD (L.), 85, XXXVII, 661. GILBERT (A.) et GIRODE (J.), 91, XLIII, 302. GIRODE (J.), 93, XLV, 570. THIERCELIN (E.) et LENOBLE (E.), 96, xLVIII, 1014.

Physiologie pathologique.

- Vulpian (A.), **73**, xxv, 10. Remlinger (P.), **97**, xlix, 713. Chantemesse et Ra-MOND, 97, XLIX, 719.

Bactériologie.

- BACILLE D'ÉBERTH. OLIVIER (L.), 89, XLI, 464, 486. RODET (A.) et ROUX (G.), 90, XLII, 9 M; 92, XLIV, 173 M. GILBERT (A.) et GIRODE (J.), 91, XLIII, 332; 93, xLV, 956.
- Action de la température. Rodet (A.), 89, XLI, 465. REMLINGER (P.) 97, XLIX,
 - (1) Voir fonction chromatique.

- Action sur les nitrates. Grimbert (L.), 98, L, 385, 657, 1135. Hugouneng (L.) et Doyon (M.), 98, L, 635, 835.
- Action sur les sucres. Dubief (H.), 91, XLIII, 675.
- Présence dans l'eau. Rodet (A.), 90, XLII, 91. CASSEDEBAT, 90, XLII, 395. GRIM-BERT (L.), 94, XLVI, 399. COURMONT (P.), 96, XLVIII, 688. REMLINGER (P.), et Schnei-DER, 96, XLVIII, 803.

- Isolement. Vincent (H.), 90, XLII, 62. - Différenciation, Chantemesse et Widal, 91, XLIII, 747. WURTZ (R.), 91, XLIII, 828.

RAMOND (F.), 96, XLVIII, 883. ROBIN (L.), 97, XLIX, 49.

- Association au streptocoque. Vincent (II.), 92, XLIV, 597.
- Action sur la thyroïde. Roger (H.) et GARNIER (M.), 98, L, 891.
- Toxine. Chantemesse (A.), 97, XLIX, 96, 101.
- Agglutination. Achard (Ch.) et Bex-SAUDE (R.), **96**, XLVIII, 940. COURMONT (P.), **97**, XLIX, 194, 299, 305. CASTAIGNE (J.), 97, XLIX, 984.
- Agglutination chez le fœtus. Charrier et Apert (E.), 96, xlviii, 1103.
- Transmission du pouvoir agglutinant de la mère à l'enfant. Landouzy et Grif-FON, 97, XLIX, 950.
- Agglutination pendant l'infection et pendant l'immunité. Widal (F.) et Si-CARD, 96, XLVIII, 1073; 97, XLIX, 186,
- Immunité, Chantemesse et Widal, 88, xL, 219.
- Immunité des ouvriers en cuivre. Burg, 83, xxxv, 298, 532, 659; 84, xxxvi, 33, 200, 431.

Diagnostic.

- Diagnostic bactériologique. Gasser (J.), 90, XLII, 463. CHANTEMESSE (A.), 96, xlviii, 215.
- Sérodiagnostic. Courmont (P.), XLVIII, 819; **97**, XLIX, 773, 776. WIDAL (F.) et Sicard, **96**, XLVIII, 991. THIER-CELIN (E.) et LENOBLE (E.), 96, XLVIII, 1014, 1038. Rénon, 97, XLIX, 118. Mossé (A.) et Daenic, 97, XLIX, 238. Weinberg (M.), 97, XLIX, 905.
- Pouls. Parisot (P.), 84, xxxvi, 569.

- Taches bleues. Duguet, 80, xxxii, 70 M, 162; 82, xxxiv, 617.

Altérations des tissus.

- Adénie. Lesage, 92, xliv, 1008.
- Rate et ganglions. Cornil (V.), 75, xxvII, 267.
- Coagulation intra-veineuse. Dumont-PALLIER, 77, XXIX, 3, 32.
- Hémorragie intestinale. Dupuis, 57, ix, 184.
- Phlegmatia alba dolens. Сноирре, 77, xxix, 107.
- · Myocarde. Dejerine (J.), 85, xxxvii, 769.
- Foie. Hanot (V.), 93, xLv, 856.
- Angiocholécystite. RAMOND (F.) et FAI-TOUT (P.), 96, XLVIII, 1130.
- Albuminurie. Bouchard (Сп.), xxxII, 329.
- Sudamina.. Robin (A.), **81**, xxxiii, 346. Fièvre typhoïde et tuberculose combinées. Kiener (P.-L.) et Villard (H.),
- 93, xlv, 14. - Action de la fièvre typhoïde sur les affections syphilitiques et blennorragiques. Sinéty (L. de), 83, xxxv, 94.

Pronostic.

 Exagération du dicrotisme comme signe pronostique de l'hémorragie. CHRÉTIEN (ED.), 93, XLV, 30.

Thérapeutique.

- Robin (A.), **77**, ххіх, 32, 289; **81**, хххііі, 346;86, xxxviii, 577; 87, xxxix, 24, 113. RAYMOND (P.), 81, XXXIII, 245.
- Sérothérapie. Rodet (A.), 96, XLVIII, 855; 97, XLIX, 874; 98, L, 756, 758, 774. VELDE (H. VAN DE), 97, XLIX, 882.
- TYPHUS. LIOUVILLE, 72, XXIV, CURTIS (F.) et COMBEMALE, 93, XLV, 441. LEGRAIN (E.), 95, XLVII, 32.
- TYROSINE. Présence dans la fève. BOURQUELOT et HÉRISSEY, 98, L, 893.
- Présence chez les animaux. Bougault (J.), 97, XLIX, 455.
- Présence dans les muscles des insectes. Chatin (J.), 83, xxxv, 290.

U

ULCÈRE phagédénique des pays chauds. Petit (P.), 86, xxxviii, 437.

UNIO. Neurologie. Chatin (J.), 86, xxxviii, 242.

URANIUM. Azotate d'uranium. Leconte (Ch.), **53**, v, 471.

URCÉOLAIRE. Structure. Fabre-Do-Mergue, **88**, xl, 238.

Présence chez les grenouilles, épinoches et tritons. Vulpian (A.), 57, ix, 3.
Présence dans la vessie urinaire des

tritons. Davaine (C.), **54**, vi, 470. **UREDO** candida. Fournier, **60**, xii, 33.

UREDO candida. Fournier, 60, xii, 33.
vesicaria. Montagne (C.), 49, i, 129 (1).

URÉE (4).

Chimie.

— **GÉNÉRALITÉS**. LABORDE (J.-V.), **71**, XXIII, 4. GRIMAUX (E.), **79**, XXVI, 13.

— TECHNIQUE. Uréomètre. Esbacq (G.), 73, xxv, 479. Regnard (P.), 73, xxv, 250. Lapicque (L.), 88, xl, 162. Moreigne (H.), 97, xlix, 429.

Dosage. Bouchard (Ch.), 72, xxiv, 241.
Yvon (P.), 72, xxiv, 247; 76, xxvii, 355.
Esbacq (G.), 73, xxv, 218. Quinquaud,
93, xlv, 952. Kaufmann (M.), 94, xlvi,
93, 371; 95, xlvii, 445. Oechsner de Coninck, 94, xlvi, 457.

Analyse. Leconte (Ch.), 50, 11, 205.
 Maumené, 75, xxvii, 280.

Physiologie.

- GÉNÉRALITÉS. GALLOIS, **57**, IX, 51. GRÉ-HANT (N.), **69**, XXI, 63. GRÉHANT (N.) et QUINQUAUD, **84**, XXXVI, 494. KAUFMANN (M.), **94**, XLVI, 323; **95**, XLVII, 148.
- FORMATION. SINETY (L. DE), 78, XXX, 236. QUINQUAUD, 84, XXXVI, 559.
- Formation in vitro. Richet (Сн.), 94, xlvi, 368.
- Influence de l'électricité. Onimus (E.), 69, xxi, 410.
- Influence de l'ozone. Peyrou (J.), 94, xLVI, 436.
- Influence des lésions nerveuses. Kauf-MANN (M.), 95, XLVII, 147.
 - (1) Voir urine, sang et rein.

- Influence de la décharge de la torpille. Gréhant et Jolyet, 91, кын, 687.
- ÉLIMINATION. RABUTEAU, 68, хх, 108;
 69, ххі, 187; 70, ххіі, 57; 71, ххііі, 180;
 73, хху, 292.
- Elimination diurne. Lépine (R.), 82, xxxiv, 6 M.
- Courbe horaire. GLEY (E.) et RICHET (CH.), 87, XXXIX, 377.
- PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES. RABU-TEAU, **71**, XXIII, 180. MURON (A.), **73**, XXV, 57 M. JOLYET (F.), **78**, XXX, 130. OUINOUAUD, **85**, XXXVII, 424.
- Quinquaud, **85**, xxxvii, 424.

 RÉPARTITION. Urée du sang. Picard, **76**, xxviii, 360; **77**, xxix, 443; **78**, xxx, 86, 238. Gréhant (N.) et Quinquaud, **84**, xxxvi, 462.
- Teneur du sang dans l'albuminurie. Verdeil (F.), **53**, v, 13.
- Verdeil (F.), **53**, v, 13.
 Salive. Rabuteau, **71**, xxiii, 180.
- Kyste du rein. Gallois, 57, ix, 2.
- urémie. Température. Bourneville, 72, xxiv, 20; 91, xxiii, 71.
- Altérations du système nerveux dans l'urémie expérimentale. Donetti (Ed.), 97, XLIX, 502.
- Uricémie. Boucheron (A.), **96**, xlvIII, 454.
- ACIDE URIQUE. Réactions. HARDY (E.), 64, XVI, 43.
- Dosage. Arthaud (G.) et Витте, **89**, хы, 625.
- Fermentation. Gérard (E.), 96, XLVIII, 828.
- Présence dans le sang. HAYEM (G.), 70, XXII, 10.
- Présence dans la salive. Boucheron (A.), 96, хілін, 454.
- Présence dans le tartre. Galippe (V.), 96, XLVIII, 418, 881.
- Présence dans un calcul du boa. Leconte (O.), 58, x, 43.
- URÉTHANE. MAIRET et COMBEMALE, 86, XXXVIII, 119, 147. GARNIER (L.), 86, XXXVIII, 229.
- URÈTHRE du bélier. Goubaux (A.), 53, y. 38.
- Dévelop. de l'urèthre de l'homme. Tourneux (F.), **87**, xxxix, 551, 604, 632.
- Epispadias. Jacquart (H.), 53, v, 169. - Pathologie. Goubaux (A.), 72, xxiv,
- Pathologie. Goubaux (A.), 72, xxiv, 51. Ramey (G.), 86, xxxviii, 309. Guépin (A.), 95, xtvii, 39.

- → Oblitération. Legendre (E.-G.) et Bas-TIEN, **59**, XI, 59.
- Polypes. Verneuil, 55, vii, 123.
- URICÉMIE. BOUCHERON (A.), 96, XLVIII, 454.

URINE (1)

Généralités.

- ROBIN (CH.) et VERDEIL, **50**, II, 25. MARCUSEN (J.), **51**, III, 3. RICHET (CH.), **82**, XXXIV, 233. GUINARD (L.), **93**, XLV, 489, 493. ALEZAIS, **96**, XLVIII, 213; **97**, XLIX, 413. RÉNON, **97**, XLIX, 841.

Chimie.

- Réaction. Quinquaud, 86, XXXVIII, 452.
- Acidité. Lépinois (E.), **96**, xlviii, **52**; **98**, l, 251. Imbert (H.) et Astruc (A.), **97**, xlix, 476.
- Variations horaires de l'acidité. Delavaud, **51**, III, 118.
- Principes immédiats. MARCET (W.), **52**,
- Matières extractives non dialysables. ELIACHEFF (P.), **91**, XLIII, 71 M.
- Fer. Lapicque (L.), 95, xLVII, 100.
- Chlore. Berlioz (A.) et Lépinois (E.), 94, xlvi, 45.
- Bromates et bromures. RABUTEAU, 68, xx, 91; 69, xxi, 55.
- Phosphates et hyperphosphates. Gaube (J.), **90**, XLII, 404. MAIRET, **92**, XLIV, 379.
- Phosphate ammoniaco-magnésien. Luton (A.), **55**, vII, 408.
- Oxalate de chaux. Gallois, 59, xi, 61 M.
- Albumine. Robert (A.), 84, XXXVI, 73.
 Créatinine. Obchesner de Koninck, 95, XLVII, 87, 444; 96, XLVIII, 617.
- Tyrosine. Moreigne (H.), 98, L, 1097.
- Graisse. Vulpian (A.), **61**, xiii, 267. Gallois, **62**, xiv, 16.
- Glycose. Bernard (Cl.), **50**, II, 174; **51**, III, 144. Leconte (Cl.), **59**, XI, 132. Bergeron (G.), **65**, XVII, 74. LAILLER, **74**, XXVI, 299.
- Phénols. Desesquelle (E.), 90, xlii, 101.
- Fermentation ammoniacale. RICHET (Сн.), 83, xxxv, 436.
- TECHNIQUE DES ANALYSES. ESBACQ (G.), 79, XXXI, 153, 159. POEHL (A.), 93, XLV, 177.
- Azote. Henninger (A.), **84**, xxxvi, 474. Gley (E.) et Richet (Ch.), **85**, xxxvii, 436; **87**, xxxix, 377. Cazeneuve (P.) et
 - (1) Voir rein, sang, urée.

- HUGOUNENQ (L.), 88, XL, 466. OECHISNER DE CONINGK, 88, XL, 540. COMBEMALE et SURMONT, 90, XLH, 473.
- Mercure. Brasse (L.), 87, xxxix, 297.
- Potasse. Robin (A.), 89, кы, 356.
- Acide phospho-glycérique. Lépine (R.)
 et Eymonnet, 82, xxxiv, 622.
- Phénol. Bordas (F.) et Robin (L.); **98**, г., 87.
- Albumine. Bouchard (Ch.) et Cadier, **76**, xxviii, 303. Robert (A.), **84**, xxxvi, 73. Brasse (L.), **87**, xxxix, 369. Bourceau, **97**, xlix, 317.
- Matières extractives. Chavane (A.) et Richet (Ch.), **81**, xxxiii, 269. Etard et Richet (Ch.), **82**, xxxiv, 456.
- Composés xantho-uriques. Denigès (G.) et Arsonval (A. d'), **94**, xlvi, 75.
- PIGMENTS URINAIRES. BENECH, 78, XXX, 60.
- Urine bleue. Leven, 69, xxi, 333. Robin
 (A.) et Maillard, 75, xxvii, 264. Robin
 (A.), 79, xxxi, 80.
- Urine rose. Prat, 77, xxix, 455.
- Urobiline. Engel et Kiener, **87**, xxxix, 225; Kiener (P.-L.) et Engel, **88**, xl, 678. Winter (J.), **89**, xli, 139. Deroide (E.), **98**, l, 302.
- Uroérythrine. RABUTEAU, 75, XXVII, 260.
- Réaction hémaphéique. Engel et Kie-NER, 87, XXXIX, 186.
- Pigments de l'urine des saturnins.
 Deroide (Е.) et Lecompt, 98, L, 396.

Physiologie.

- TOXICITÉ DES URINES. BOUCHARD (Ch.), 82, XXXIV, 604; 84, XXXVI, 665. CHARRIN (A.) et ROGER (G.-H.), 86, XXXVIII, 607; 87, XXXIX, 145. CHARRIN (A.) et RUFFER (A.), 88, XL, 696. ROGER et GAUME, 89, XLI, 257, 328. LÉPINE (R.), 89, XLI, 301. MAIRET et BOSC, 90, XLII, 699; 91, XLIII, 29, 94, 696, 716; 96, XLVIII, 161. SURMONT (H.), 92, XLIV, 23. GLEY (E.), 93, XLVI, 193. ROGER (H.); 94, XLVI, 500. LAPICQUE (L.) et MARETTE (CH.), 94, XLVI, 598. CHARRIN (A.) et RICCHE (A.), 97, XLIX, 581.
- Influence du chloroforme. Vidal (Ed.) **96**, xlviii, 1058.
- Influence de la grossesse. Chambrelent et Demont, 92, XLIV, 27 M. Labadie-Lagrave, Boix (E.) et Noé (J.), 96, XLVIII, 1044; 97, XLIX, 658.
- Influence de l'adénie tuberculeuse et de la lymphadénie leucémique. Auché (В.) et Carrière, 96, хын, 670.
- Influence de la lèpre. Carrière (G.), 97, XLIX, 1008.
- Influence de l'éclampsie. Bar (P.) et Rénon, 94, xevi, 183.

- Influence de la maladie de Verlhof. CARRIÈRE (G.) et GIBERT, 97, XLIX, 329.
- PROPRIÉTÉS. Action sur le tréhlose. BOURQUELOT (E.) et GLEY (E.), 95, XLVII, 515.
- Action sur les tissus. Tuffier, 90, XLII, 153, 357, 434. STRAUS (J.), 90, XLII, 154.
- Substance réductrice. Rіснет (Сн.), 81, XXXIII, 398. GAUBE (J.), 89, XLI, 383.
- Propriété antidiurétique. Frenkel, 93, XLV, 941.
- Propriété sialogène. Mavrojannis, 98, L, 638.
- Propriété pathogène. Muron (A.), 73, xxv, 212.
- Propriété thermogène. Roger (H.), 93, XLV, 633. CHARRIN (A.), 93, XLV, 667. CHARRIN (A.) et CARNOT (P.), 94, XLVI,
- SÉCRÉTION URINAIRE. SINÉTY (L. DE), 84, XXXVI, 252. LÉPINE (R.) et AUBERT (P.), **86**, xxxvIII, 13.
- Quantité à l'état normal. RABUTEAU, **75**, xxvii, 11.
- Passage des graisses. Chabrie (C,), 93, XLV, 43.
- Passage des éléments du sang. Ber-NARD (CL.), 53, v, 85.
- Phases horaires. Bert (P.), 78, xxx,
- EXCRÉTION. HARDY (E.), 63, xv, 41.
- Azote, Lépine (R.), 80, xxxII, 332. VIDAL (Ed.), 96, XLVIII, 474.
- Soufre. Lépine (R.), **80**, xxxII, 334.
- Produits bactériens. Bouchard (CH.), 88, XL, 513.
- INFLUENCE DES CONDITIONS PHYSIOLO-GIQUES. Influence des basses températures. Chabrié (C.) et Dissard (A.), 93, xLv, 897.
- Influence de la réfrigération de la peau. Delezenne (C.), 94, xlvi, 46.
- Influence du bain froid. Lépine (R.) et Flavard, **80**, xxxii, 80.
- Influence de la saignée. Lépine (R.)
- et Flavard, 80, xxxII, 89. - Influence des sucres. Dastre (A.), 89, XLI, 574.
- Influence de la lactation. Leconte (Ch.), 57, IX, 60. SINÉTY (L. DE), 73, XXV, 91
- M; 98, L, 754. - Influence du vague. Arthaud (G.) et BUTTE, 88, XL, 423, 484.
- Influence du pneumogastrique. Ar-THAUD (G.) et BUTTE, 87, XXXIX, 781.
- Influence de la section des pédoncules cérébelleux. Bernard (Cl.), 49, 1, 14.
- Influence de la thyroïdectomie. Masoin (P.), **94**, xlvi, 105.

- Influence de la vieillesse. Monnier (U.) et ROUXEAU (A.), 96, XLVIII, 369.

Bactériologie.

- Présence de bactéries. Nepveu, 75, xxvii, 395. Krogius (A.), 90, xlii, 65 M. ENRIQUEZ (ED), 91, XLIII, 776; 92, XLIV, 75. LE NOIR (P.), 96, XLVIII, 71.
- Bacille pyocyanique. Мотz (В.), **96**, xLVIII, 128.
- Urobacillus septicus. Chabrié (C.), 92; xLIV, 170.

Modifications.

dans les diverses affections.

- Cantharidisme. Robin (A.), 81, хххии,
- Saturnisme. Bouchard (Ch.), 73; xxv, 271.
- Rachitisme. Oecusner de Coninck, 96, xLVIII, 47, 116.
- Cirrhoses. Surmont (H.), 92, xLIV, 23.
- Alienation. Mairet et Bosc, 91, xLIII, 696, 716.
- Epilepsie. Mairet et Bosc, 96, xlviii, 461. LÉPINE (R.), 84, XXXVI, 499. DENY et Chouppe, 89, XLI, 687. Féré (Ch.), 90, XLII, 205, 257, 514; 92, XLIV, 328; 93, xLv, 743.
- Diabète. Ніггельным (М.), **50**, п, 82.
- Luton (A.), **54**, vi, 130.

 Hystérie. Bosc (F.-J.), **92**, xLiv, 723, 727; 97, XLIX, 130, 132. PEYROT (F.), 92, XLIV, 777. ROYER (F.), 93, XLV, 2. FÉRÉ (CH.), **93**, XLV, 151.
- Choléra. Gubler, 54, vi, 103. Livon (CH.), 85, XXXVII, 754.
- Pneumonie. Roger (H.) et Gaume (L.), 89, XLI, 257, 328. LÉPINE (R.), 89, XLI,
- Scarlatine. Leven, 69, xxi, 333. ERVANT (A.), 93, xLV, 133.
- Tuberculose. Charrin (A.) et Le Noir, 93, xLv, 769.
- Typhoïde. Robin (A.), 77, xxix, 289.
- Cancer. GAUDIER et HILT, 94, XLVI, 822.

Parasitologie. et corps étrangers.

- Présence de poils. Rayer, 49, 1, 2.
- Algue. RAYER, 49, 1, 23.
- Bilharzia. Mory, 93, xLv, 51.
- Acarus. Laboulbène (A.), 58, х, 140.

Pathologie.

- RÉTENTION. QUINQUAUD, 84, XXXVI, 541.
- Anurie. Daremberg et Peter, 71, xxiii, **163**.

- POLYURIE familiale. MARINESCO (G.), 95, XLVII, 41.
- consécutive à l'ablation d'un testrcule. CARVILLE, 72, XXIV, 160.
- du cheval. Robin (A.) et Benjamin (H.), 85, xxxvii, 10.
- Thérapeutique. HAYEM (G.), 76, XXVIII,
- ACÉTONURIE. AZÉMAR (L.), 97, XLIX, 781. - ALBUMINURIE. LUTON (A.), 57, IX, 25,

M. ARTHAUD (G.) et BUTTE, 87, XXXIX, 701, 730. VAUDIN (L.), 93, XLV, 258. HAUS-HALTER (P.) et GUÉRIN, 93, L, 625.

- Teneur du sang en urée. Verdeil (F.), **53**, v, 13. Ollivier (A.), **70**, xxii, 101 M. Doléris (A.), 83, xxxv, 504. Finot (CII.), 92, XLIV, 133. CAPITAN (L.), 92, XLIV, 144.
- passagère. Bouchur (Е.), 49, 1, 4.
- dans la diphtérie. Gaux, 59, x1, 11, 14. GAUCHER (E.), 81, XXXIII, 31.
- dans le saturnisme. Ollivier et Pa-DUEIL, 64, XVI, 19.
- dans la surdité. Gellé, 88, xl, 285. - dans la tuberculose. Dubois (L.-A.),
- 96, XLVIII, 1120. - dans la fièvre typhoïde. Bouchard
- (Сн.), 80, хххи, 329.
- · Thérapeutique par le bleu de méthylène. Lemoine (G.), 97, xlix, 387.
- Sérothérapie. Gouget (A.), 97, xLIX, . 837.
- ALBUMOSURIE. VIDAL (E.), 98, L, 991. - CYSTINURIE. MORAIGNE (H.), 98, L, 1097.
- GLYCOSURIE. Voir GLYCOSE. INDICANURIE GILBERT (A.) et WEIL
- (E.), 98, xL, 346.
- INOSURIE. GALLOIS, 63, XV, 3 M.
- LACTOSURIE. SINÉTY (L. DE), 83, XXXV,
- PEPTONURIE ERVANT, 93, XLV, 433.
- LITHIASE expérimentale. Tuffier, 92, XLIV, 1006.
- CALCULS URINAIRES. Présence chez un boa. Lecomte (O.), **58**, x, 43.
- Présence chez un faisan. Dareste (C.), **62**, xiv, 26.
- Dissolution. Philipeaux (R.), 53, v, 412.
- Electrolyse. Yvox (P.), 94, xLvi, 361. FIÈVRE URINAIRE. ACHARD (CH.) et HARTMANN, 92, XLVI, 22.

- Ball (B.), 69, xxi, 448. Robin (A.), 77; XXIX, 364. COMBEMALE et LAMY, 91, XLIII, 228.

Urologie clinique.

- Contre-indication à l'extirpation des tumeurs mélaniques. Nepveu, 74, xxvi 82.

URNE cinéraire d'Alexandrie. Schnepf, **62**, xiv, 83.

UTERUS (4)

Morphologie.

- Utérus mâle des rongeurs. Saint-Loup (R.), **94**, xlvi, 32.

Anatomie.

- Direction chez les petites filles. Por-CHAT (A.), 54, VI, 95.
- Lymphatiques. Mierzejewski, 79, xxxi.
- Ligament rond. Soulié (A.), 95, XLVII,
- Innervation. Boulard, 51, III, 86. Hir-SCHFELD (L.), 52, iv, 135. REIN (G.), 82, xxxiv, 161.
- Oviducte des squales. Robin (Ch.), **49**, 1, 20.

Histologie.

- ROBIN (CH.), 49, 1, 5. GOUBAUX (A.), 50, II, 193. SINÉTY (L. DE), 75, XXVII, 210. GI-RODE (J.), 92, XLIV, 121.
- Caduque expulsée pendant la menstruation. Follin, 49, 1, 491. Sinety (L. DE), **81**, XXXIII, 99.
- Caduque expulsée après rétention menstruelle. Dutard et Laboulbène, 50, II, 161.
- Muqueuse pendant la grossesse. Ro-BIN (CH.), 53, v, 131; 55, VII, 113.
- Muqueuse à l'époque du rut. Retterer (Ed.), **92**, xeiv, 637.
- Muqueuse après l'accouchement. Si-NÉTY (L. DE), 76, XXVIII, 264.

Physiologie.

- Contractilité. Oximus (E.), 83, xxxv, 56.
- Indépendances des contractions visà-vis du système cérébro-spinal. Dembo (J.), **82**, xxxiv, 832.
- Rôle des filets moteurs du pneumogastrique. Delezenne (C.), 95, XLVII, 412, 417.
- Souffle utérin. Blot, 55, vii, 117.
- Corrélation avec la mamelle. Rosin (Сн.), **50**, п, 1.

Embryologie.

- Tourneux (F.) et Legay (Ch.), 84, XXXVI, 46.
- (1) Voir monstruction.

- Utérus bicorne. Tourneux (F.), 84, xxxvi, 262.

Tératologie.

— RICHARD (A.), **51**, 111, 37. LEUDET (E.), **61**, XIII, 421 M. RAYER, **63**, XV, 57. BARRIER (G.), **75**, XXVII, 283. RETTERER (Ed.) et ROGER (G.-H.), **93**, XLV, 782.

- bifide. Odier (L.) et Chantreuil, 66, xviii, 95. Ollivier (A.), 70, xxii, 36 M.

Budin (P.), 87, xxxix, 193.

Bactériologie.

 après parturition. Straus (J.) et Sanchez-Toledo, 88, xl, 350,

Pathologie.

- LEBERT, **52**, IV, 68. LABOULBÈNE (A.), **52**,
 IV, 185. RAYER, **55**, VII, 3. GIRALDÈS (J.), **57**, IX, 13. ROBIN (CH.), **57**, IX, 406. LIOUVILLE, **68**, XX, 78. HÉNOCQUE (A.), **73**,
 XXV, 152.
- Dysménorrhée. Sinéty (L. de), 76, xxviii, 140.
- Prolapsus. Desgranges (A.), **52**, iv, 413 M. Puech (A.), **59**, xi, 27.
- Torsion. Goubaux (A.), 53, v, 79.
 Epistaxis. Gubler, 62, xiv, 143 M.
- Hématocèle. Magron (M.) et Soulié, 60, xii, 202.
- Expulsion d'une poche hydatique. Jacquart (H.), **60**, xII, 205.
- Rupture chez une chatte. Lorain (P.), 53, v, 94.
- Formations ostéides. Vergelin (C.), 56,
 viii, 202.

- Inflammation. Hottenier (E.), 79, xxxi, 93.
- Infection par le pneumocoque. Deles-TRE (M.), 98, L, 450.
- Phlébite. Dumontpallier, 58, x, 22.
- Kystes du col. Lorain (P.), **54**, vi, 133 M.
- Métrite chronique. Sinéty (L. de), 78,
 xxx, 457; 80, xxxii, 244.
- Métrite parenchymateuse. Pilliet (A.) et Baraduc, **96**, xlviii, 338.
- Métrite à protéus et à streptocoque. Doléris (A.) et Bourges (H.), **92**, xlrv, 877.
- Syphilis des oviductes. Bouchard (Сн.), et Lépine (R.), 66, хупп, 105.
- Polypes. Leudet (E.) et Laboulbène, 55, vii, 147. Lécorché (E.), 56, viii, 165.
- Polypes du col. Davaine (C.) et La-BOULBÈNE, **55**, VII, 142.
- Fibrome. Canuet, **51**, III, 34. Laboulbène (A.), **55**, VII, 7. PILLIET (A.) et Costes, **94**, XLVI, 660. PILLIET (A.), **96**, XLVIII, 247.
- Fibrome et grossesse. Doléris (A.), 83, xxxv, 91.
- Môle hydatiforme, Follin, 49, 1, 67.
 Depaul, 50, 11, 88. Depaux, 53, v, 168.
- Myome. Galippe (V.) et Landouzy (L.), 87, xxxix, 103.
- Productions hétéradéniques. Cornil (V.), **63**, xv, 182.
- Cancer. Follin, 49, 1, 26. Cornil (V.), 63, xv, 35, 55, 66, 118, 160, 184, 215.
- Cancer infiltré. Durour, 52, IV, 416. UTRICULE des végétaux. ROBIN (CH.) 49, I, 19.

\mathbf{V}

- VACCIN. RAYER, DEPAUL et LECONTE, 62, XIV, 86. BERT (P.), 75, XXVII, 402, 424. DUMONTPALLIER, 76, XXVIII, 135. MÉGNIN (P.), 80, XXXII, 205. ROUX (G.), 89, XLI, 643. CHARRIN (A.) et GAMALÉÏA, 90, XLII, 294. HERNANDEZ, 91, XLIII, 536.
- Influence de la chaleur. Lemoine (G.), 97, xLIX, 321.
- Elaboration par l'organisme. Charrin (A.) et Ruffer (A.), **89**, xli, 121.
- Influence sur la nutrition. Charrin (A.) et Desgrez (A.), 98, L, 16.
- Influence sur l'élimination de l'urée. Charrin (A.) et Desgrez (A.), 97, xlix, 709.
- Evolution des microbes chez les ani-

- maux vaccinés. Charrin (A.), **89**, xli, 627; **90**, xlii, 203.
- VACHE (1). Castration. Desbans, 51, III, 129.
- Douve. Megnin (P.), 82, xxxiv, 221.
- Maladie pigmentaire. Dupont et Denucé, 57, ix, 307 M.
- Vagin tératologique. Replouer, 85, xxxvII, 402.
- Pseudo-charbon. Davaine (C.), 65, xvii, 152.
- Tubercules du péricarde. Vulpian (A.), 56, viii, 218.
 - (1) Voir bouf, veau.

Pneumonie épizootique. RAYER, 52,
 IV, 55.

VACUOLIDE. Dubois (R.), 87, xxxix, 9 M.

VAGIN.

Anatomie.

- Budix (P.), **79**, xxxi, 265. Sinéty (L. de), **80**, xxxii, 280.

Anatomie et physiologie comparées.

- Lataste (F.), **88**, xl, 705, 732, 817, 831; **92**, xliv, 765; **93**, xlv, 135 M.

Embryologie.

— Vagin. Tourneux (F.) et Legay (Ch.), **84**, xxxvi, 46. Tourneux (F.) et Wertheimer (E.), **84**, xxxvi, 260. Tourneux (F.), **87**, xxxix, 807; **88**, xl, 379. Retterer (Ed.), **91**, xliii, 291, 312; **92**, xliv, 101 M, 366.

- Origine de l'hymen. Pozzi (S.), 84,

xxxvi, 21 M.

Tératologie.

- VERNEUIL, **56**, VIII, 201. ODIER (L.), **66**,
 XVIII, 77, 83. ODIER (L.) et CHANTREUIL, **66**, XVIII, 93. OLLIVIER (A.), **70**, XXII, 36
 M. SINÉTY (L. DE), **82**, XXXIV, 561.
- Oblitération. Legendre (E.-G.) et Bas-TIEN, **59**, xI, 42.

Bactériologie.

— Mucus. Legrain (E.), 88, xl, 640; 89, xli, 44.

Pathologie.

Hémorragie. Budin (P.), 77, xxix, 206.
Hémorragie chez une petite fille.

GELLÉ, 76, XXVIII, 326.

- Altérations chez la vache. Repiquet, 85, xxxvii, 402.

VAGO-SYMPATHIQUE. BOCHEFON-TAINE, 80, XXXII, 319.

VALÉRIANE. CHATIN (J.), 72, XXIV, 3. BOUCHARD (CH.), 73, XXV, 255. ARRA-GON (II.), 84, XXXVI, 551, 605. GRÉHANT (N.), 84, XXXVI, 552.

VANADIUM. Acide vanadique. Laran, 98, L, 229.

- Emploi en histologie du vanadate d'ammoniaque. Azoulay, 94, xlvi, 631,

VANILLA planifolia. Soubeiran (L.), 53, v, 54.

VANNEAU. Anatomie. Chatin (J.), 90, xLII, 655.

VARAIRE. COURTIN, 84, XXXVI, 562.

VARAN. Helminthe parasite. Valenciennes, 49, 1, 184.

VARIATION sous l'influence de changements du milieu. Féré (Ch.), 96, xlvii, 790.

VARIOLE.

— LUYS (J.), **59**, XI, 201. BARGIONI (G.), **64**, XVI, 177. LIOUVILLE, **70**, XXII, 91. AUCHÉ (B.), **92**, XLIV, 922; **93**, XLV, 83. SALMON (P.), **97**, XLIX, 121.

Variole chez le fœtus. Lebert, 49, 1,
28. Charcot (J.-M.), 51, 111, 39; 53, v,
88. Depaul, 53, v, 91. Blot, 54, vi, 96.
Legros (Ch.), 64, xvi, 68.

- Endartérite. Brouardel, 74, xxvi, 129.

- Altération des muscles. HAYEM (G.), 66, XVIII, 93 M.

- Iritis. Bouchard (Ch.), 70, XXII, 160.

- Toxicité urinaire, Auché (B.) et Joxchères, **94**, xLvI, 862.

Vaccine. Thérapeutique. Trasbot (L.),
 76, xxvIII, 149. Straus (J.), Chambon et
 Ménard, 90, xLII, 721. Salmon (P.), 97,
 xLIX, 121. SABRAZÈS (J.) et JOLY (P.-R.),
 98, L, 134.

- Pustule. Straus (J.), 82, xxxiv, 585.

- Immunité congénitale. Duclert, 96, xLVIII, 272, 637.

— Varioloïde. Валетт (А.), **71**, ххии, 177. **VASELINE**. Dubois (R.), **85**, хххvи, 663.

VASO-DILATATEURS.

Généralités. Jolyet (F.). 78, xxx, 323.
DASTRE (A.) et MORAT, 78, xxx, 347; 80, xxxii, 343; 81, xxxiii, 26, 50, 442; 83, xxxv, 104, 470.

 Vaso-dilatateurs de la région buccolabiale. Jolyet (F.) et Laffont (M.), 79, xxxi, 303. Laffont, 80, xxxii, 297.

 Vaso-dilatateurs de la langue des batraciens. LAFFONT, 80, XXXII, 260.

- Action de la pneumo-bacilline. Teissier (J.) et Guinard (L.), 97, xlix, 158.

VASO-MOTEURS.

Anatomie.

- Grenouille. Liégeois, 62, xiv, 71.

Physiologie.

- Extrémités. MARAT (J.-P.) et DASTRE, 78, XXX, 55.

 Mésentère. Hallion (L.) et François-Franck, 96, xlviii, 147.

Cerveau. Prévost (J.-L.) et Waller,

71, xxiii, 142.

- Action de l'électricité, Onimus (E.), 76, xxviii, 413.
- Action des toxines. Charrin (A.), 91, xliii, 661.
- VEAU. Structure des os du cœur. Robin (Ch.), 49, 1, 35.
- Tératologie. Rayer et Bernard, 49, 1, 126, 145. Pouchet (G.) et Beauregard, 82, xxxiv, 521. Mégnin (P.), 96, xlvih, 448.
- Pied-bot. Davaine (C.), 62, xiv, 186.
- Hémorragie. Duplay, 50, ii 146.
- Ichthyose congénitale: Снаксот (J.-М.), 52, rv, 478.
- Tuberculose. Rayer, 50, 11, 8,
- VÉGÉTATION à l'obscurité. Jumelle (H.), 89, XLI, 184.
- VEGETAUX. Atmosphere interne. Peyrou (J.), 88, xL, 699.
- Absorption des matières colorantes par les radicelles. Mer (E.) et Cornu (M.), 78, xxx, 204.
- Influence de la pression des gaz sur le développement. Jaccard (P.), 93, xlv, 408.
- Variations diurnes et nocturnes. Ma-REY (J.), 74, XXVI, 110.
- Présence des microorganismes. Ga-LIPPE (V.), **87**, XXXIX, 410, 557; **90**, XLII, 85; **91**, XLIII, 810.
- Défense contre l'infection. Снагкім (A.), 96, хілін, 481.
- VEINE. Technique des injections intraveineuses. Mayer, 96, xlviii, 1024.

 Capillaires de la tunique des veines.

Muron (A.), 70, xxII, 88.

- Contractilité. Gubler, 49, 1, 79.
- Injection de perchlorure de fer. Gi-RALDÈS et GOUBAUX, **53**, v, 43.
- Rôle dans l'absorption des exsudations. Kellgren (A.) et Соlомво, 95, хlvи, 463.
- Stase veineuse. Havem (G.), 69, xx1, 53 M.
- Varice. SAPPEY (C.), **59**, XI, 3 M.
- Histologie des varices. Pilliet (A.), 97, xlix, 233.
- Ulcère variqueux traité par de l'effluvation. Doumer (E.), **94**, XLVI, 328.
- Thrombose veineuse du cheval. Bou-LEY (H.), 62, XIV, 52.
- Phlébite utéro-ovarienne. Baréry (A.), 72, xxiv, 445 M.
- Phlébite des cachectiques. Vaquez (H.), 91, xliii, 864.
- Phlébite traumatique de la jambe.
 VAQUEZ (H.), 93, XLV, 167.

- VEINE AZYGOS. Tératologie. Bastien, 59, xi, 204. Carpentier et Berteaux, 88, xl, 339.
- VEINE CAVE. Fibres musculaires chez le cheval. Bernard (Cl.), 49, 1, 33.
- Tératologie. Leudet (E.), 52, iv, 180.
 Ponsot (J.), 56, viii, 195. Legendre (E.-G.), 59, xi, 205. Carpentier et Berteaux, 88, xl, 339.
- Oblitération. Sappey (C.) et Dumont-PALLIER, **61**, XIII, 135 M.
- VEINE CORONAIRE. CARVILLE, 72, xxiv, 133.
- VEINE FÉMORALE. Phlébite. Peter, 64, xvi, 35.
- VEINE OMBILICALE. DUVAL (M.), 90, XLII, 265.
- VEINE PORTE. Anatomie. Bernard (Cl.), 49, 1, 87, 100.
- Veines portes accessoires. Sapper (C.), **59**, xi, 3 M.
- Effet de la ligature sur le rapport azoturique. Doyon (M.) et DUFOURT (E.), 98, L, 419.
- Plaques ossiformes. Gubler, **58**, x,
- VEINE PYLORIQUE. DEVALEZ (H.), 57. IX. 34.
- 57, IX, 34.

 VEINE RÉNALE. Oblitération. LeuDET (E.), 52, IV, 425 M; 62, XIV; 93
 M.
- VÉLOCIPÈDE. TISSIÉ (P.-H.), 92, XLIV, 449. TISSIÉ (P.-H.) et d'Arsonval, 94, XLVI, 73.
- **VENIN**. BERNARD (CL.), **49**, I, 90. BERT (P.), **65**, XVII, 136. COUTY, **81**, XXXIII, 214.
- Scorpion. Vinson, 62, xiv, 183. Jousset de Bellesme, 72, xxiv; 242.
- Abeille. Pouchet (G.) et Bovier-Lapierre, **85**, xxxvii, 452.
- Vespide. Phisalix (C.), 97, xlix, 1031.
 Batraciens. Vulpian (A.), 64, xvi, 188.
- Triton. Vulpian (A.), **56**, viii, 125 M.
- Salamandre. Vulpian (А.), **56**, уін, 125 М. Roth (W.), **77**, ххіх, 358. Риі-, salix (С.), **97**, хіх, 723, 822.
- Crapaud. Vulpian (A.), **54**, vi, 133; **55**, vii, 90; **56**, viii, 125 M. Phisalix (C.) et Bertrand (G.), **93**, xlv, 477.
- Vipère. Phisalix (C.) et Bertrand (G.), 94, xlvi, 411. Kaupman (M.), 94, xlvi, 113; 96, xlvii, 860. Phisalix (C.), 96, xlviii, 233, 656, 1128; 97, xlix, 822, 1034, 1057; 98, L, 153, 253, 1151, 1179. Phisalix (C.) et Charrin, 98, L, 96. Phisalix (C.), Charrin et Claude (H.), 98, L, 317.
- Cobra. Laborde (J.-V.), 75, xxvii; 335.
 Surucucu. Lacerda (de), 81, xxxiii, 213.
- THÉRAPEUTIQUE. CALMETTE (A.), 94, xLvi, 120, 204. Phisalix (C.) et Bertrand

(G.), 95, XLVII, 443. PHISALIX (C.), 96, XLVIII, 233, 656, 1128; **97**, XLIX, 822, 1031, 1057; **98**, L, 153, 253, 1151, 1179.

VENTILATION. GRÉHANT (N.), 88, XL, 171; 94, XLVI, 691. Brown-Séquard et Arsonval (A. d'), 88, XL, 172.

VER. Rétine. Chatin (J.), **76**, xxviii, 122.

- Parasitologie. Roger (H.), **51**, III, 88. **VÉRATRINE**. LEBLANC (C.) et FAIVRE (E.), 54, vi, 143 M. Prévost (J.-L.), 66, xviii, 133 M; 67, xix, 39 M. Le-PINE (R.), 92, XLIV, 554.

· Action sur le muscle. Carvallo (J.) et

Weiss (G.), 98, L, 558.

Guérison du tremblement. Feris (B.), 83, xxxv, 460.

VÉRATROL. Antisepsie. Surmont (H.) et Vermersch, 95, xlvii, 595, 597.

VERRUGA péruvienne. Letulle (M.), 98, L, 764.

VERTÈBRE. Structure. Luschka, 55, VII, 117.

 Variations du nombre chez le tamanoir. Pouchet (G.), 72, xxiv, 207.

- Anomalie. Goubaux (A.), **70**, xxii, 3 M. Blanchard (M.), **88**, xl, 772.

Déviation des vertèbres caudales chez une loche. RAYER, 49, 1, 148.

- Absence des vertèbres caudales chez le chien. Davaine (C.), 49, 1, 423.

- Points douloureux. VIDAL (E.), 79, xxxi, 221; 88, xl, 52.

- Altération. Follin, 49, 1, 141.

- Carie. Lebert, 49, 1, 27, 50, 107. Hif-FELSHEIM (M.), **52**, IV, 22.

- VERTÈBRE DE GIEBEL. ALEZAIS, 98, L, 686.

VERTIGE. LEVEN, 82, XXXIV, 360.

VÉSICANTS. BEAUREGARD (H.), 83, xxxv, 204; 85, xxxvii, 244; 90, xlii, 608.

VÉSICULE VITELLINE dans la nutrition larvaire. Fabre-Domergue et Bié-TRIX, 98, L, 466.

VÉSICULE MITOYENNE du cheval. Goubaux (A.), **52**, iv, 13. **VÉSICULE DE BALBIANI**. HENNE-

GUY (L.-F.), 87, XXXIX, 68.

VESSIE.

Technique.

- Cystoscopie. Baratoux (J.), 83, xxxv, 542.

Anatomie.

- Orifice uréthral. Cabiat, 76, xxviii,
- Aponévroses périvésicales. Cuxéo (B.) et VEAU (V.), 98, L, 202,

Physiologie.

- Alling, 70, xxii, 129.

- Absorption. Bert (P.) et Jolyet, 69, xxi, 315. Bazy (P.), 94, xlvi, 624.

Reflux du contenu vésical. Courtade (D.) et Guyon (J.-F.), **94**, xLvi, 556.

Sphincter vésico-uréthral. Courtabe (D.) et Guyon (J.-F.), 95, xLVII, 620.

Innervation. ARTHAUD (G.) et DUPRAT (A.), 87, XXXIX, 253. DELEZENNE (C.), 95, XLVII, 412, 417. COURTADE (D.) et GUYON (J.-F.), **95**, xlvii, 618.

Tératologie.

- Exstrophie. Jacquart (H.), 53, v, 169. TILLAUX (P.), **59**, XI, 7.

Bactériologie.

- GILBERT (A.) et GRENET (A.), 96, XLVIII, 980.

Pathologie.

- RAYER, 50, II, 167 M. TITON et LABOUL-BÈNE, 53, v, 57. GUYON (F.) et REYMOND (E.), 92, XLIV, 618. HALLÉ (N.), 96, XLVIII, 543.
- Distension considérable. Depaul, 49,

- Transformation caséeuse. Magnan, 67, xix, 66.

- Transformation cartilagineuse. Or-DONEZ (E.-C.), **56**, VIII, 179.

- Calculs. Désir, 49, i, 23. Verdeil (F.), 49, i, 71. Leconte (CH.), 52, iv, 78. Vulpian (A.), 72, xxiv, 8, 78.

- Cystite expérimentale. Bazy (P.), 92, xLiv, 225.

- Cystite cantharidienne. Liouville, 72, xxiv, 67.

- Leucoplasie. Hallé (N.), 96, xlviii, 543.

- Cancer. Duplay, 49, 1, 53.

- Opération. Lebret, 49, 1, 45.

VESSIE NATATOIRE. MOREAU (A.), 65, xvii, 21; 74, xxvi, 88, 119, 376; 77, XXIX, 256. CORBLIN (H.), 87, XXXIX, 652. BONNIER (P.), 95, XLVII, 745.

- Gaz. Moreau (A.), 62, xiv, 190.

- Action statique. Regnard (P.), 95, xLVII, 653.

PRÉPUTIALE du porc. VESSIE Raimond, 65, xvii, 125.

VIANDE. Conservation par le froid. POUCHET (G.), 89, XLI, 425.

VIBRION avicide. Bruhl (J.), 92, XLIV, 673.

- Vibrion septique. Charrin (A.) et Ro-GER (G.-II.), 87, XXXIX, 408.

VIBRIONIEN. Structure et développement. Martin (H.), 76, xxviii, 92.

VIE aseptique. Varieny (H. de), 96, xLVIII, 123.

Vie latente. Davaine (C.), 56, viii, 225. VIGNAL. Décès. Malassez, 93, xlv, 825. Malassez, Chaslin, Darier et Rigal, 94, XLVI, 845.

VIGNE. Parasite. Montagne (C.), 50, 11,

- Maladie. Montagne (C.), 53, v, 35 M,

- Rot blanc. Perraud, 96, xlviii, 999.

- Acarien parasite. Perraud (J.), 96, xLvIII, 1123.

Cochenille. GIARD (A.), 94, XLVI, 126. VIN. Coloration. RABUTEAU, 83, XXXV,

 Spectre d'absorption. Malassez, 76, XXVIII, 401.

- Conservation par l'oxygène comprimé. BERT (P.), 74, XXVI, 212.

- Plâtrage. Rabuteau, 82, xxxiv, 151; **83**, xxxv, 210.

- Acarien parasite. Trouessart (E.), 97, XLIX, 931.

VIPÈRE. Dugès (A.), **50**, II, 115.

 Toxicité du sang. Phisalix (C.) et Ber-TRAND (G.), 93, XLV, 997.

Venin. Phisalix (C.) et Bertrand (G.), 94, XLVI, 111, 747; 95, XLVII, 639, 751; 96, XLVIII, 396. PHISALIX (C.), 96, XLVIII, 233, 656, 963, 1128; 97, XLIX, 822, 1031, 1057; 98, L, 153.

Inflammation des corps graisseux.

ROBIN (CH.), 49, 1, 176.

VIRULENCE. Action de la chaleur et du desséchement. Lebedeff, 82, xxxiv, 192.

· Virulence de la matière organisée. Robin (Ch.), **63**, xv, 95 M.

VIRUS. Atténuation dans le sang des animaux vaccinés. Charrin (A.) et Ro-GER (G.-H.), 92, XLIV, 620.

- Absorption par les muqueuses. Conte (A.), 93, xLV, 859.

VISCÈRES abdominaux. VIDAL (E.), **79**, xxxi, 222; **88**, xl, 52.

- Splanchnomètre. Capitan et Verdin, 96, XLVIII, 644.

- Détermination topographique. De-BIERRE (CH.), 95, XLVII, 360.

- Circulation. LAFFONT, 80, XXXII, 3 M, 88.

- Transposition. Goubaux. (A.), 54, vi, 28. Luys (J.), 55, vii, 134.

- Inversion. Isambert (E.), 66, xviii, 141. Chabry (L.), 86, xxxviii, 136.

VISIBILITÉ. BROWN-SÉQUARD, 49, 1, 90. Charpentier (A.), 86, xxxviii, 226.

VITELLUS. Segmentation anormale. CHABRY (L.), 85, XXXVII, 545.

- Vitellus multiples. Quatrefages (A. DE). 49, I, 89.

VITRAUX. Lichen. Bucher (G.), 90, xlii, 13.

VIVE. Action toxique. Bottard (A.), 85, xxxvII, 23.

VIVIPARITÉ des couleuvres. Dugès (A.), **50**, II, 135.

VIVISECTION. Adversaires. MAGNAN, **84**, xxxvi, 89.

VOGT. Décès. Chauveau (A.), 95, xlvii, 349.

VOI-VOI. Action physiologique. Boche-FONTAINE, 84, XXXVI, 545.

VOILE DU PALAIS. LABORDE (J.-V.), **86**, xxxviii, 211.

VOIX (1). SEGOND, 49, I, 6, 20, 38; 51, III, 5. GRÉHANT (N.), 74, XXVI, 143.

- Appareil pour la reproduction de la voix humaine. Dragonnin, 80, xxxii, 20.

- Indépendance de la voix et de la parole. Glénard (F.), 76, xxvIII, 205.

- Maladies de la voix. Durour, 51, III, 71.

VOL (2). Lépidoptères et hyménoptères. KÜNCKEL D'HERCULAÏS (J.), 76, XXVIII,

- Oiseaux. Labrousse (Ch.), 94, xLvi, 189.

VOLITION et instinct. Arloing (S.), 85, xxxvii, 648.

VOLONTE. Mouvements volontaires. Féré (Ch.), 85, xxxvII, 223.

VOLTAMETRE enregistreur. REGNARD (P.), **88**, xl, 835.

VOLVOX. LAURENT, 50, II, 114.

VOMIQUE pulmonaire. Duguet, 68, xx, 147.

VOMISSEMENT. Rôle de l'aspiration thoracique. François-Franck et Arnozan, **79**, xxxi, 277.

- Présence de la taurine. Снавсот (J.-M.) et Robin, **54**, vi, 89. - Thérapeutique. Leven, **73**, xxv, 34.

VOMITIF. CHOUPPE, 74, XXVI, 285, 430.

VULNERAIRE. CADÉAC (C.) et MEUNIER (A.), 91, XLIII, 213, 230, 261, 297, 455, 484.

VULPIAN. Décès. Brown-Séquard, 87, XXXIX, 321. DEJERINE (J.), 88, XL, 31 M .-

(1) Voir larynx.

(2) Voir aile.

X

XANTHÉLASMA. HANOT (V.), 84, xxxvi, 247. XÉ. Bochefontaine, 84, xxxvi, 545.

XERODERMA. VIDAL (E.), **83**, xxxv, 495.

Z

ZINC. Oxyde. Amore (L. d'), Falcone (C.) et Maramaldi (L.), **92**, xliv, 335 M. — Chlorure de zinc. Grandmaison (F. de), **89**, xli, 701.

ZOÉTHIQUE. DELAUNAY, 83, XXXV, 55. Féré (Ch.), 95, XLVII, 270; 97, XLIX, 669. ZONA. CHARCOT (J.-M.) et GOTARD, 65, xvii, 41 M. Bouchard (Ch.), 67, xix, 483. Liouville, 72, xxiv, 178. Ollivier, 74, xxvi, 191. Féré (Ch.), 92, xliv, 349. ZONES LITTORALES. Vaillant (L.), 71, xxiii, 165 M; 91, xliii, 422. ZYMASES dans la sueur. Gaube (J.), 91, xliii, 115 M.











